

المنطق و مناهج البحث



تأليف

دكتورمخود قاسم

دكنوراه الدولة فى الغلسفة برتبة الصرف الأولى أستاذ القلسفة المساعد عجاءمة فؤاد الأول

الطبعة الثانية

ملت زمزالطبع والنشد مكت بدالأنجس اوالمصيف ريخ ۱۲۵ شارم مدبك فريه (ممادالتين سابقا) (معبعى وشركاه) بسنيا لتدالج الجيم

مقدمة الطبعة الثانية

نشرت هذا الكتاب منذ سنوات قليلة . ولست أسلك سبيل التواضع الكاذب عندما أقرر الآنأني لم أكن راضياً عنه كل الرضا ، وغرما لقيت من عجامة الزملاء واطرائهم، ولا ساخطاً عليه كل السخط بمد أن وجدت فيه كثيراً من الإبجازوبمض المنات فاللغة والأساوب. وكنت أود غلماً أن يتسم الوقت لتوجيه النقد إليه حتى أقف على عيوب أخرى غير تلك التي أدركتها بنفسي . وما زلت أرحب بكل نقد غايته الإصلاح وهدفه الحث على الإجادة . ومعما يكن من شيء فقد أفدت من هذه التجربة الأولى ؛ إذ حرصت ، منذ صدور هذا الكتاب ، على تمديله وتنقيحه والزيادة عليه ، بعد أن تخلصت من تلك الفكرة التي سيطرت على" وقت كتابته ، وهي أن يكون مناسباً لمستوى الطلبة في السنة الأولى من كلية دار العلوم . فقد علمت أن الكتب لا تؤلف لطائفة خاصة ، ولا لمستوى. معين ؟ بل يجب أن تكتب لبيئة ثقافية أكثر اتساعا ، وأن تكون أكثر اتجاها إلى المستقبل منها إلى الحساضر . ومع ذلك رأيت أن التعمق في البحث لا يحول ، ضرورة ، دون السهولة في العرض ؛ بل أعتقد أن أحد الأمرين تتبيجة للآخر . وهذا هو ما أظن ، في غير زهو ، أنني حققته إلى حد كبير في هــذه ' الطبمة ، فجاءت ، في رأ بي ، وافية بالغرض الذي هدفت إليه إلى درجة أنني أرى، وسيرى معي من قرأ الطبعة الأولى ، أنها إنتاج جديد من كل وجه . ويديهي ــ بعد ذلك كله .. أنى لا أدعى إدراك الغامة في الكمال. فما أبعد ذلك عن تفكيري ا ونحن نملم جميماً أن الملم يتطور دائماً ، وأن تطوره ليس دليلا على نقصه ؛ بل هو ً دليل على طموحه وانجاهه نحو مثال أعلى يزداد وضوحه دانماً ، دون أن يمكن إدراكه أبداً. كذلك لا ينكر أحد ، من يؤمنون بقيمة العلم ، أنه لا يثبت ثبوت الجبال سوى الجمل والادعاء والنرور . ولذا ربما احتوت الطبعة التابيـة أيضاً _ وإن كانت أكر عمقا وتفصيلا وجودة _ على بعض الميوب التي لا يراها

المرء إلا بعد الفراغ من عمله . ولكنى كبير الأمل في ألا تكون هذه العيوب سبيلا إلى اليأس من الكمال النسني الذي يُطمح إليه كل مختص في علمه .

وما زلت عند فكرتى الأولى ، وهى أن منطق « أرسطو » لتى من المنابة اكثر مما هو أهل له ، وأن الماحثين ما زالوا يبذلون جهداً كبيراً لدراسته وبيان قراعده ، مع أنه ليس في حقيقة الأمم إلا منطقاً تاريخياً يعبر عن إحدى المراجل التي مم بها التفكير البشرى ، عندما كان مرتبطا محركة الملوم في المصر القديم ، ومحاسة الماوم الرياضية التي شهدت تطورا كبيرا مند ذلك الحين ، وما زالت تتطور حتى الوقت الحاضر ، ومع أن كثيرا بمن بدرسون منطو «أرسطو» لا يفطنون الى لعذه الحقيقة التاريخية فقد وجدت حججا جديدة تبين كيف ارتبط هذا النطق بالرياضة ، وكيف أدركه الجود والعقم عندما لم يتابع تطورها .

كذلك عدت إلى تأكيد فكرة أخرى ، وهى أن النطق الحديث ، وأعنى به منطق الاستقراء ، أو اللهج التجريبي ، يسلك مسلك الاستدلال الرياضي بمبي أن كل منهج في البحث لا بد أن يكون منهجا فرضيا استنتاجيا ، وأن هذا اللهج العام في التفكير تختلف تفاصيله باختلاف طبيعة الموضوعات التي بمالجها في مختلف العاوم . وهكذا تنشأ الأساليب المهجية الخاصة بمكل علم منهسا وعقله والتجربة والمقارنة والإحصاء وهلم جرا . لكن الجوهم يظل واحدا ، وهو أن يضع الباحث فروضاً لكي يستنبط منها نتائجها ، ثم يتحقق من صدقها أما بالرياضة وإما بالملاحظة والتجربة .

وقد سلكت في تأليف هذا الكتاب مهجا محدداً. فدرست فيه الملاقة المنطق القديم والمنطق الحديث ، وعرضت فيه للملاحظة والتجربة والفروض وطرق التحقق من صدقها ، ثم عالجت مسألتي التحليل والتركيب ، والفلاقة بين السبب والقانون . وأخيرا عرضت لمن اهيج البحث في كل من العلوم الرياضية . والعلميمية وعلم الاجماع والتاريخ .

واني لأرجو أن أكون قد وفقت في إسابة الهدف الذي رميت إليه. وأسأل:

الله البون على بذل مثل هذا الجهود .

الاحد ١٨ ربيع الثانى سنة ١٣٧٢ حجرية الموافق ٤ يناير سنة ٣٠١ مالادية

محمود فاسم

الفضلُ الأوّلُ.

المنطق القديم والمنطق الحديث

۱ – تمهير

يطلق اسم المنطق القديم على العلم الذي يدرس أشكال التفكير ، أى العلاقات التي تمبر عنها اللغة بصرف النظر عن الموضوعات التي تنصب عليها عمليات التفكير ، وقد لتى هذا العلم من عناية الباحثين أكثر مما لتى أى علم آخر . فنذ حاول «أرسطو» — في القرن الرابع قبل الميلاد — تحديد مصطلحاته والكشف عن أسسه لا نزال نجد ، حتى الوقت الحاضر ، كثيراً من الباحثين يوجهون اهمامهم إلى معرفة الطرق التي يتبعها التفكير ، وإلى الكشف عن القواعد المنطقية الشكلية التي ينبغي أن يلتزمها المرء حتى يكون تفكيره سلما ، أى خلواً من التناقض .

وقد ظن « أرسطو » — وتبعه مفكرو العصور الوسطى فى ظنه — أنه اهتدى إلى وضع النظرية النهائية التى نبين لنا قواعد الاستدلال التى تتبع بالفعل أو التى يجب اتباعها . وقدر لمنطق « أرسطو » من الشهرة والتقدير أكثر مما هو جدير به . ومازال هناك من يؤمن بهذه الخرافة القائلة بأنه لم يترك للآخرين شيئاً ، مع أن الأولين قد تركوا لنا كل شى ، على وجه التقريب . وسنرى أن فى هذا الادعاء ما بدعو إلى العجب من هؤلاء الذين يرون أنه يجب على الإنسانية أن تلذم تفكيراً كان يناسبها ، دون ريب ، فى عهد طفولها الأولى ، أى فى عهد كان تفكيرها فيه مثيلا بتفكير الطفل فى التاسعة من عمره . ونحن لا نريد أن نفض من عبقرية « أرسطو » الذى يعد عملاقاً بين العباقرة ؟ ونحن لا نحنى إنجابنا به عند ما وضع له نطق منهجاً كان ينبغى للمصور من بعده أن تتبعه ، وألا يصرفها عند ما وضع هذا المنهج عن اتباع خطاه والعمل على زيادة ثروة العلم والتفكير .

ذلك بأن « أرسطو » لم يحدد قواعد المنطق ولم يدرس أساليب الاستدلال إلا على أساس صلها بالواقع وبالعلوم الأخرى . ونحن نعلم أن دراسته للتاريخ الطبيعى والنبات والحيوان ولطريقة الجدل لدى « أفلاطون » قد هدته إلى فكرة تصنيف الكليات الخس وهي : الجنس والنوع والفصل والخاصة والعرض (١) ؟ كذلك اعتمد على طريقة الجدل حتى يبين لنا أنواع القضايا والأحكام التي تعبر عنها (٢) ؟ كا نرى من جانبنا ، على الرغم مما جرت به الأفكار الشائمة ، أنه قد تأثر بالعلوم الرياضية في وضع نظريته في القياس .

ونقول: إن تلاميذ « أرسطو » لم يتبعوا خطاه ، ولم يعملوا على زيادة ثروة العلم ؛ لأنهم ابتعدوا في دراستهم للمنطق عن الحقائق الخارجية ، وأخذوا يدورون في حلقة مفرغة ، بعد أن قطموا الصلة بين المنطق وبين العلوم الأخرى التى تعد مادة ومنبعاً له . وهكذا ذهب « المدرسيون » (الله من المسلمين والأوروبيين مذهباً بعيداً في التجريد والانصراف عن الأمور الجزئية ، وقاموا بنصيب كبير في فصل المنطق عن الحركة العلمية العامة . ولذا شهدناهم يوجهون جهودهم كلها إلى البحث والتنقيب عن القواعد المقلية التي يمكن اتباعها في التفكير . واعتمدوا في ذلك على تعليلهم للقضايا اللنوية ، وخيل إليهم أنهم قد أحسوا هذه القواعد عدداً ، ولم يتساءلوا عما إذا كانت تستخدم فيه ، وعما إذا كانت تستخدم فيه ، وعما إذا كانت تستخدم فيه ، وعما إذا كانت هناك علاقات أخرى غير تلك التي حدوها .

ولا شك فى أن مجهودهم الضخم ، الذى أفنوا فيه عصارة تفكيرهم عبثاً ، قد ألتى نوعاً من النموض على تحليل الطرق المقلية التى يتبمها التفكير فى مختلف بحوثه . لقد كانوا أساتذة أجلاء جديرين بالاحترام ، و « لكن قد أبيضت رؤوسهم — كايقول برنشقيك (٤) — دون أن ينضج عقلهم ؟ فهم أشبه ما يكون بالأجهزة

⁽١) أظركتاب تاريخ الفسلفة للأستاذ « إميل بربيه » الجزء الأول :

Émile Bréhier : Histoire de la Philosophie, Vol,1 P. 174. • ١٧٤ هــ المستر س ١٧٤ .

⁽٣) Scolastiques : يطلق هذا الاسم على مفكري العصور الوسطى .

Leon Brunschvieg ; Les Ages de l'intelligence P. 2. (1)

الآليــة التي أعدت لتــكرار صــدى دروس العصر القديم . » فظلوا سجيني القياس الأرسطوطاليسي الذي يستخدم بالأحرى في عرض الملومات التي سبق اكتسابها ، لا في الوصول إلى حقائق جديدة . كذلك استطاع هؤلاء « المدرسيون » - بفضل -رصهم على منطق شكلي انبتت المسلة بينه وبين العلوم – أن يثيروا كثيراً من الشكلات التي لا يمكن حلما ، لا لسبب إلا لأنها مشكلات مزعومة لا وجود لها كما يقول « روجييه » (١) . إن منطقهم الشكلي بكاد ينحصر في دراسات التصنيفات ، بمعنى أنه ليس في الواقع إلا عاولة لتحديد من انب الكائنات . ومن هنا نرى لماذا كانت أمثلهم كلها مأخوذة من عالم النبات أو الحيوان أو الجماد . ولم يدرس هؤلاء الذين رضوا « أرسطو » إلى مقام التقديس سوى الاستنباط المباشر ، أي عكس القضايا ، وسوى الاستنباط غير المباشر ، أى أشكال القياس . وظنوا أن التفكير الاستنتاجي(٢) في مختلف الماوم يجب أن يقف عند حد القياس الأرسطوطاليسي الذي ينتقل من المام إلى الأقل عموماً أو إلى الخاص ، وأنه لا يمكن أن يكون بالانتقال من الخاص إلى المام . كا خيل إليهم أن جميع القضايا يمكن إرجاعها إلى تلك القضية التي تتألف من موضوع ومحمول ورابطة يصرح أو يصرح بها . ولذا أهماوا أساوباً هاماً من أساليب التفكير ، وهو الذي يطلق عليه اسم الاستقراء بممناه الحديث ، وأغفلوا كثيراً من الملاقات الأخرى التي تحتوى عليها قضايا أولية لا تتألف من موضوع ومحمول ، أي من موصوف وصفة . ثم بذلوا جهدهم في بيان أن الأشكال القياسية التي حددها « أرسطو » هي الوسيلة الوحيدة في البرهنة . ولذا حرصوا كل الحرص على توضيح ضروبها المنتجة وغير المنتجة ، ونسوا أن البرهنة تستمين بأساليب أخرى، وأن القياس كما فهموه وعرضوه ليس إلا تطبيقاً لإحدى العلاقات المنطقية المديدة التي توجد مفصلة في البحوث الحديثة التي يطلق عليها أمم « منطق الملاقات -- La logique de Relation ونعني مهذه الملاقة علاقة « التمدى

Louis Rougier, La Structure des Théories déductives. 1'. VI. (1)

(۲) Déduction (۲) . يراد به استنباط النتائج من المعدمات : وقد استخدم بضهم كلة استنباط . ولكذا نرى أن كلمة استنتاج أكثر دقه منها .

- Transivité » التى يمكن التدبير عنها بأن : ا هى ، و ، هى حد . و من ثم أهملوا علاقات أخرى مثل ا تسبق ، أو ا أكبر من ب أو عد أو ا أكبر من ، أو حد يحب و هم جر ا... وهذه علاقات تعبر عن أشكال تختلف عن الشكل المألوف لديهم . ولم يحاولوا تحليل هذه الملاقات حتى يقرروا خواصها المنطقية ؟ بل قنموا بأن اتخذوا التماثل بين قضيتين في الشكل النحوى دليلا على المنطق من جهة الشكل المنطق (١).

ولا يدخل في هدفنا أن نعرض هنا لدراسة هذا النوع الجديد من المنطق الشكلي الذي أخذ يحتل مكان منطق « أرسطو » ؟ إذ يتطلب هذا العرض كتاباً خاصا^(۲). ويكفينا أن نقول إن القياس الأرسطوطاليسي ليس بالتفكير الاستنتاجي بأسره ، ذلك التفكير الذي نجد له نموذجاً أكثر كالا في العلوم الرياضية . لأن هذا التفكير يعتمد على عدد قليل من الموضوعات التي لا يمكن تعريفها وعلى بعض المسلمات أوالبديهيات ، أي القضايا التي لا يمكن البرهنة عليها ، ثم يستخدم العلاقات والعمليات المنطقية في إنشاء موضوعات جديدة ؟ وفي استنتاج قضايا أخرى تعد صادفة بالضرورة على فرض أن الموضوعات الأولى لا نحتوى على التناقض ، ويبدو هذا الأمم غاية في الوضوح في الهندسة مثلا .

وفيا عدا ذلك ، اعتقد دارسو منطق « أرسطو » ، في العصر القديم وفي العصر الوسيط ، أن المنطق ليس إلافنا أو أداة تستخدم في تحديد القواعد العامة التي يجب على العلماء أن يأخذوا أنفسهم بها ، كل في دائرة بحثه الخاصة ، وأن يعلمة وها على مختلف أنواع الدراسات . وكانت هذه الفكرة التقليدية تتليخص في أن القواعد العقلية التي حددها المنطق الشكلي لدى « أرسطو » هي خير أساس يمكن

L. S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic; P. P. 105-168. (1)

Stebbing ! ch. x ; A Wolf, Text Book of Logic ; P. 347. (Y)

Rougier, La Structure des Théories déductives-PP. 32-62.

وانغار أيضاً بالغة العربية كتاب الدكتور زكى نجيب تنود ه المنطق الوضمي ۴ من س ۷۷ إلى س ۱۰۲ . وترى من جانبنا أن تحاولة الرباضيين وضع منطق شكالى رمزى أكثر انساسا من منطق أرسطو لم تؤد حتى الآن إلى نظرية متباورة ومتفق عليها لدى الجيم بنعيث يمكن عرضها عرضاً مناسباً للمبتدئين في هذا النوع من المنطق الشكاى الجديد .

الاعتماد عليه في التفرقة بين الصواب والخطأ ، وأنها أصدق معيار بمكن الاستمانة به للكشف عن القوانين التي تربط الظواهر التي تدرسها العلوم الأخرى . ولذا قالوا إنه معيار العلوم ، وسابق لها ، وأداة يجب تحصيلها قبل البدء في أى نوع من البحوث . وسيطرت هذه الفكرة عصوراً طويلة ، أى منذ عهد « أرسطو » حتى القرن السادس عشر . وهي فكرة خاطئة في جوهرها ؟ إذ معناها أن مبادئ المنطق يجب أن تكون ثابتة مطلقة ، وأنها لا يمكن أن تفيد شيئاً من الكشوف العلمية . وألحق أن من يقول بثبات هذه المبادئ والقواعد المنطقية ينكر حقيقة واقمية ، وهي أن التفكير الرياضي الذي سار المنطق معه جنباً إلى جنب حتى الآن يتطور تطوراً مستمرا ، وأن الرياضة كانت سبباً في نشأة المنطق الرياضي في المصر الحاضر ، كما كانت النموذج الذي احتذاه « أرسطو» في المصر القديم . فإذا سلمنا بأن الرياضة تتقدم مع الزمن ، وأن المنطق يتم بناؤه تبماً لتقدم الرياضة فلنا أن بأن الرياضة تتقدم مع الزمن ، وأن المنطق يتم بناؤه تبماً لتقدم الرياضة فلنا أن نساءل بأي حق يدعى بعضهم تحديده تحديداً نهائياً (١) . فليس من الممكن الذن أن بكون المنطق أداة أو فنا سابقا للعلوم ؛ بل يجب أن يساير حركة العلوم الأخرى ، و بخاصة العلوم الرياضية إذا أراد أن يظل منطقاً شكلياً عضا (٢).

٢ - تاريخ نشأة المنطق القديم

ا - ونتسائل الآن فنقول: كيف استطاع « أرسطو » أن يضع أسس المنطق القديم ؟ وكيف أدرك أن التفكير نفسه يمكن أن يكون موضوعا لعلم خاص؟ وكيف اهتدى، بصفة خاصة ، إلى تحديد الأشكال القياسية المعروفة التى عدها الناس ، حتى إلى عهد قريب ، أسمى ما أنتجه العقل البشرى ؟ حقاً لم يفكر

Actes du Congrès international de Philosophie de Paris, (1) 1936 — V1 — 51.

⁽۲) هدا و برى الرياشيون منجانبهم أن حركة المنطق الشكلى لدى مدرسة « ثينا » ولدى « برتر اند رسل » نوع من التطفل على الرياضة . لأن هؤلاء لا يفعلون فى الواقع سوى استخلاس المبادئ والمعمليات التى اهتدى إليها الرياضيون من قبل ، دون أن يكون الرياضيون في حاجة إلى المنافقة المكي يبينوا لهم طريقة تفكيرهم .

سابقوه ، مثل «سقراط» و «أفلاطون» ، في دراسة الصور التي يمكن أن يتشكل بها التفكير . أما هو فقد فطن إلى أن للقضايا أشكالا أو صوراً خاصة ، وأن هذه الصور هي المنصر الأساسي الذي تنبني عليه عملية الاستدلال أو البرهنة . ولذا أراد أن يفحص القضايا حتى يحدد أشكالها ، وحتى يملم كيف يمكن التأليف بينها على نحو تؤدي ممه إلى نتائج ضرورية . ومع هذا فمن الغلو أن ننسب اليه وحده الفضل في إنشاء هذا العلم ؟ إذ لم تكن جهوده إلا نقطة انتهاء لجهود سابقيه ، كا وجب أن تكون نقطة بدء للدراسات الشكلية في المنطق في العصر الحاضر .

س – لقد أفاد « أرسطو » من مجموعة من الظروف المواتية . فقد م الإغريق في النصف الثاني من القرن الخامس قبل الميلاد بأزمة عقلية كبرى . ويرجع ذلك إلى ظهور جماعة السفسطائيين الذين ، وإن كانوا يدعون الحكمة ، إلا أنهم لم يبحثوا عن الحقيقة لذاتها ؟ بل كانوايبحثون عن وسائل النجاح في الحياة العملية . فوجدوا أن خير طريق للغلبة هواقناع سامعيهم بأى ثمن ؟ ولو كان ذلك عن سبيل التغرير بهم ، واستخدموا لتحقيق هذا الهدف الخطابة الطنانة التي تعتمد على زخرف القول واختراع الحجج الزائفة أكثر من اعتادها على المقل . .

وكانت نقطة البدء في حججهم هي الآراء السائدة الفامضة التي يسلم بها الناس عادة دون نقد أو تمحيص . وقد وجدوا في بيئتهم تربة خصبة ؛ لأن الخطابة كانت نوعا من المتمة أو اللهو الشعبي . وهكذا أصبح الجمهور حكما بين المتنازعين اللذين يعضد كل منهما وجهة نظر مضادة لوجهة نظر الآخر . وكان من عادته أن يقضي لأكثر الخطباء تأثيراً وأشدهم براعة في اللجيج ، وإن لم يكن أقربهم إلى الحق ؛ بل كثيراً ما كان السفسطائي يعضد وجهة نظره حتى تبدو في مظهر اليقين ، ثم ينقلب ينقدها ويبرهن على صدق وجهة النظر المضادة لها. ومن الطبيبي أن يلجأ إلى استخدام اللفظ الواحد في معاني مختلفة ينزلق من أحدها إلى الآخر بطريقة غير محسوسة . وفي جملة القول لم يفمل السفسطائيون سوى أن نمو"ا قوة بطريقة غير محسوسة . وفي جملة القول لم يفمل السفسطائيون سوى أن نمو"ا قوة المهاترة واللجج على حساب التفكير والحجة الوانحة . ولكنهم برعوا في اختيار الموضوعات، ومهروا في عرضها عرضاً يأخذ بلب السامع ، وادعوا أنهم يشلمون كل الموضوعات، ومهروا في عرضها عرضاً يأخذ بلب السامع ، وادعوا أنهم يشلمون كل

شىء ، وأنهم لا يعلمون الناس إلا ما يعود عليهم بالنفع . وكانوا يقررون أن الخطأ مستحيل ؟ لأن الفرد مقياس كل شىء . فسا يراه حقاً فهو كذلك ، وإن رأى الناس جميعاً عكس ما يرى . كذلك قالوا إن البرهنة على فساد رأى من الآراء أمن مستحيل . فليست الحجة السليمة أو للنطن معياراً للحياة العقلية ؛ بل تتوقف قيمة هذه الحياة على مقدار تحقيقها للغايات العملية .

حسنم جاء «سقراط» فأفسد على السفسطائيين ، وعلى شعب أينا ، متمهم الفضلة لأنه لم يحترم قواعدها ، وإلى أن يجيب على من تصدى له بالخطابة بخطب طويلة ؛ بل أخذ يضع أسس فن جديد ، هو فن الحوار أو فن توليد المهانى . ولكنه لم يتخذ الحوارسيلا إلى الغلبة ؛ إذ كانلايبحث إلاعن الحقيقة وحدها. (١) فهدفه الأخير هو فحص وجهة نظر ما لمعرفة مدى حقيقها . وهكذا كان يضطر خصمه إلى تمحيص نفسه ونقد معانيه . وكانت طريقته فى ذلك أن يناقش القدمات أو الآراء السائدة التى تستنبط منها النتائج . وكان يبحث مع محاوريه ، دون ملل عن التعريف الحقيق للأشياء ، أى عن التعريف الذى يعبر عن ماهية الشيء المرق . ولذا يقول « أرسطو » : إن « سقراط » كان يبحث عن جوهم الأشياء ؟ لأنه كان يحاو النبي حدده عليه لأنه يكن « سقراط » قد اهتدى إلى تحديد القياس على النحو الذى حدده عليه « أرسطو » فن المسلم به أنه يعد واضماً لباب التعريف في المنطق القديم ، وعدداً لقضايا التي ظها « أرسطو » مقدمات يقينية ، وأراد استنباط النتائج وعدداً لقضايا التى ظها « أرسطو » مقدمات يقينية ، وأراد استنباط النتائج الفرورية التي تنطوى عليها .

ولم يكن نصيب « أفلاطون » في توضيح فكرة المنطق الشكلي في ذهن « أرسطو » أقل خطراً من ذلك ؟ لأن طريقته في الجدل ، وهي طريقة القسمة المنطقية ، تشبه إلى حد كبير طريقة التفكير الرياضي . فهي طريقة تحليلية بالمعنى الذي كان

 ⁽١) انظر كتابنا « فى النفس والعقل لفلاسفة الإغريق والإسلام » من صفحة ١١
 إلى ص ٢٢ .

Mélaphysique, 1078 b.17. (Y)

يفهمه القدماء من هذا المصطلح. وفيها يتخذ المرء إحدى القضايا المامة بدءا للتفكير، ويسلم جدلًا بأنها صحيحة ، وتنطبق تماما على الموضوع الذي يدور الحديث حوله ، ثم يستنبط منها النتائج حتى يصل إما إلى إحدى القضايا الفاسدة فيحكم ، تبعاً لذلك ، بفساد القضية الأولى التي كانت مبدأ لاستنباطها(١١) ، وإما أن ينتهى إلى قضية يسلم الخصم بصدقها فيثبت صدق القضية الأولى . ويمترف « أفلاطون » نفسه أنه أخــذ هذه الطريقة التحليلية عن الفيثاغوريين الذين ظهرت على أيديهم عبقرية الإغريق في وضع علم الهندسة النظري ، بناء على المعلومات والخبرة العملية التي أخذوها عن المصريين القدماء (٢). وكان لنشأة هذا العلم أثر كبير في التفكير الفلسني لدى الإغريق ؛ لأنه كان أول العلوم المقلية . ومن هنا اتسمت الفلسفة اليونانية بطابع عقلى ؛ لأنها تقرر إمكان المرفة المقلية ما دام قد نشأ علم عقلي بالفعل . ومهما يكن من شي ً فقد كان « أفلاطون » شديا. الإعجاب بالمندسة ، ومحاوراته مليئة — كما يقول « مياو » — بالاعتبارات الرياضية إلى درجة يمكن القول ممها بأنه من المستطاع أن تسدّر هذه المحاورات بتلك الكلمة التي كانت مكتوبة على مدخل « الأكاديمية » « لا بدخل أحد هنا إلا إذا كان عالم هندسة. » (٣) وفي الواقع تكشف لنا طريقة أفلاطون في الجدل عن التفكير الهندسي الذي يمتاز بالدقة البالغة التي قد تدعو إلى الملل، والتي تهدف إلى قطع الطريق أمام أي اعتراض محتمل في أثناء البرهنة . وفد أخذ « أفلاطون » عن الهندسة برهان الخلف الذي يحتل في المنطق مكاناً هاماً . ولاديب في أن فكرته الخاصة بالمثل أو الماني الدائمة الأبدية ترجع في سمض أصولها إلى الهندسة ؛ لأنه كان يرى أنها العلم الذي يدرس الحقائق الداعة الثابتة

⁽٢) لقد قيل عن الفيثاغوريين إنهم هم الذن أنهم شعال الهادسه . و ال من علم من أن يقدموا القرابين إلى آلهم كلا كشفوا عن نظرية جديدة في عدا العلم.

Gaston Milhaud; Le Rationnel, P.27 (*)

لا الأمور الحسية القابلة التحول والفساد (۱) . وحينئذ نرى أن طريقة الجدل الأفلاطونية التي ترى إلى دحض حجة الخصم بجره إلى التناقض مع نفسه (۲) ليست إلا نوعاً من المهج الرياضي العام ، أى الذي لا يبحث في الحكم فحسب بل في الكيف أيضا ، لأن المشكلة الجدلية تنحصر في بيان ما إذا كانت صفة ما تنتمي إلى موصوف معين أم لا ، كنسبة الفناء أو عدم نسبته مثلا إلى الإنسان، ولما درس « أرسطو » طريقة الجدل الأفلاطونية وجد فيها منبعا لتصنيف الكليات الخمس ولبيان أنواع القضايا من موجبة كلية وموجبة جزئية وسالبة كلية وسالبة جزئية ، كما دأى أنها نوع من الحدس النامض بالمهج القيامي . (٣) وقد وصفها بأنها حدس غامض ، لأنها نوع من القياس الناقص الذي لا يحتوى على حد أوسط يكون سبباً ضرورياً في نسبة صفة إلى موصوف أو نفيها عنه . وقد لاحظ يكون سبباً ضرورياً في نسبة صفة إلى موصوف أو نفيها عنه . وقد لاحظ « أرسطو » (١) أن هذه الطريقة نوع من الاستدلال الضميف ؛ لأنها تضع المرين وتقرك له حرية اختيار أحدها ؛ في حين أن الاستدلال القوى هو الذي يوجهه نحو نتيجة لا يستطيع إلا التسليم بها بناء على القدمات التي سبق أن ارتضاها ، ومعني هذا أنه لا يوجد فيه عنصر الاختيار (٥) .

ح مجاء « أرسطو » الذي لا يختلط لديه التفكير الفلسني بالخيال كما كان الأمر لدى « أفلاطون » (١٠) . وقد يبدو أنه كان أقل تأثراً منه بالرياضة . وقد يبرر هذا الظن أنه اهتم بدراسة الأمور الحسية الخاصة اهتماماً كبيراً إلى حد أن الأجيال

(۱) انظرفکرهٔ « أفلاطون » عن الرياضة فی کتاب « فلسفة أوجهست کونت» ترجمة الدکتورين السيد محمد بدوی و محمود ناسم صفحه ۱۲۲ وما بعدها .

(۲) مثال ذلك أنه إذا ادعى السفسطائى مثلا أن الإنسان غير فان أمكن استخدام طريقة الجدل ممه على النحو الآنى: هل الحيوان فان أم غبر فان فيقول فان وهل الإنسان حيوان أم غير حيوان و حيوان فلرمه القضية القائلة بأن الإنسان فان وإلا وقع فى التناقض و وديهى أن وجه الشبه قوى جداً بين هذه الطريقة وبين القياس الأرسطوطاليسى . (۲) يفول « إميل بريبه » إن « أرسطو » وجد جميع عناصر نظريته في القياس فى طريقة الحدل الافلالوني - - أنظر كتابه .

Histoire de la philosophie, Voi l. p. 171-185.

- . التحليلات الأولى . Premiers Analytques 1, 31; 40n 33. (۽)
 - Brunschvieg, Les Ages de L'Intelligence p : 60. (*)

(٦) انظر كتابنا « في النفس والعقل لفلاسفة الإغريق والإسلام »صفيعة ٣٧ وما يعدها.

التالية نظرت إليه نظرتها إلى مبتكركل العاوم الطبيعية التي تقوم على أساس الملاحظة . ومع هــذا كانت دراسته لتلك العاوم نفسها دراسة عقلية ؟ لأنه كان لا يمتبر الأفراد ؛ بلكان يبحث فيها فقط عن الصفات العامة الجوهمية التي تشبه الماني الرياضية في ثباتها . وكان يرى أن هذه الماني ، وإن لم تكن منفصلة عن الأشياء وقائمة بذاتها - كماكان يزعم ﴿ أفلاطون ﴾ - فهي التي تصلح وحدها أن تكون موضوعا للعلم ، يمعني أنه إذا أمكن الوصول إلى المعنى السكلي الذي يتميز به نوع من الأنواع أمكن استنباط جميع المعانى الجزئية الأخرى منـــه بطريقة قياسية منطقية . وهذا هو السبب في أن كُتاباته احتفظت بطابع عقلي مثالى أشمر الناس بأنه وضع النظريات النهائية في الفلسغة والمنطق . ومن هنا كان تأثيره في عقلية مفكرى المصور الوسطى تأثيراً بميد المدى . فرأوا فيه الفيلسوف الكامل الذى عرض الملم عرضاً عقلياً بحتاً . فالعلم في نظره لا يدرس الخاص ؟ بل يدرس دراسة التفكير نفسه ؟ لأنه رأى أن الأستاذ الذي يمرض رأيه أو الجدني الذي يناقش أو الخطيب الذي يقنع ، يستخدمون جيماً استدلالا قوياً على الرغم من اختلاف القضايا التي يتخسفونها نقطة بدء للنتائج التي يريدون الوصول إليها . وهكذا بدا له من المشروع أن يدرس هذا الاستدلال في ذاته بصرف النظر عن الموضوعات التي ينصب عليها (١) . فأخذ يدرس أشكال القضايا وضروب تركيبها على نحو تؤدى معه إلى نتائج ضرورية . وكاد يقع « أرسطو » - وأتباعه من بعده - على النظرية الصحيحة في المنطق الشكلي ، كما يفهمها أصحاب منطق العلاقات في العصر الحاضر (٢).

⁽١) لميل بربيه تاريخ الفلسفة المحلد الأول سفحة ١٧٩

⁽٢) يقول «موايتهد»: لقد أنشأ « أرسطو » العلم عندما تصورف كره شكا القضية ، وعندما تصور أن القياس إنما ينشأ بغضل أشكال القضايا . كذلك كان « أرسطو » وأتباعه قريبين جداً من نظرية منطق العلاقات . ولكن شتان بين الاقتراب من نظرية صحيحة وبين الوقوف على تطبيقها الدقيق ، كما يبين لما ذلك تاريخ العلم . إن كل شي الاقيمة قد سبق أن المحتمم ، ولكن دون أن يكشف عنه . الاستمام ، ولكن دون أن يكشف عنه . الاستمام ، ولكن دون أن يكشف عنه . المحتمل من كتاب . المحتم من كتاب . المحتمل المحتمل المحتمل المحتمل المحتمل من كتاب . المحتمل الم

وهكذا يتبين لنا أن « أرسطو » لم يبتكر النطق الشكلي ابتكاراً ؟ بلكانت نظريته فيه نتيجة لجهود سابقيه . وبما لاريب فيه أنه فحص طبيعة الاستدلال الرياضي ، وحاول العثور على وجه الشبه بين القياس المنطق وبين البرهار الرياضي . وقد رأى بعضهم أنه لم يفحص التفكير الرياضي إلا بعد أن اهتدى إلى نظريته في القياس (١) . ولكنا نملم من جانب أنه رأى في القسمة الأفلاطونية نوعاً من القياس المبيب، كما نعلم من جانب آخر مدى ارتباط هذه القسمة بالتفكير الرياضي . ومهما يكن من شيء فإن « أرسطو » يغطن إلى الملاقة بن القياس المنطق والبرهان الرياضي ؟ لأنه يرى أن الفارق بينهما هو أن الأول لا يؤدي إلى نتيجة مسادقة إلا إذا تحققت بمض الشروط الخاصة ، وأن الثاني فياس ضروري بمعنى أن متامجه صادقة دامًا ؛ لأن القدمات التي تؤدي إلها صادقة بالضرورة ^(٢) . ونحن نميل إلى القول بأن تأثره بالتفكير الرياضي عن طريق القسمة الأفلاطونية كان الأساس الأول في فكرته عن القياس. وسواء بعد ذلك أفحص التفكير الرياضي بمنى الكلمة قبل اهتدائه إلى نظرية القياس أم بمدها ؟ لأنها وليدة هذا التفكير إما بطريقة مباشرة أو غير مباشرة . وهذا الرأى يتفق مع ما سبق أن قلناه من أن منطق « أرسطو » كان متصلا بالحركة الملية في عصره. ولما لم يكن ثمة في هذا المصرعلم آخرجدير بهذا الوصف سوى الرياضة فقد اعتمد « أرسطو » على هذا العلم ، واتخذه مصدر وحيله ، واستقى منه نظريته في القياس ، وإن أتخذ أمثلته عادة من التاريخ الطبيعي والعاوم الحسية . أما لم القياس فلا شك في أنه مأخوذ عن التفكير الرياضي ؛ بل ليس القياس، كما كان يفهمه « أرسطو» إلا إحدى مراحل البرهان الرياضي . وحقيقة ما زال المنطق الشكلي ، حتى في الوقت الراهن ، أقرب العاوم إلى الرياضة ؛ لأن طبيعة الاستدلال الاستنتاجي بمناه المام ليست خاسة بالمنطق وحده ؟ بل توجد بصفة أكثر وضوحا في العاوم الرياضية . هذا ويعترف لا أرسطر» في تحليلانه الثانية أن

⁽۱) نفس المصدر السابق ص ۷۹ : 376 Stebbing .p 476

Seconds Analytiques (1,2) : التحايلات الثانية (٢)

الهندسة والحساب وجميع العاوم التي تدرس ماهية الأشياء تستخدم الشكل الأول من القياس في براهينها ، وهو أكمل الأشكال من الوجهة العلمية . ولو قدر لأرسطو وأتباعه أن يجيدوا تحليل التفكير الرياضي لما توقف نمو المنطق هذه الفترة الطويلة من الزمن ، ولعلموا أن الاستدلال الاستنتاجي لاينحصر في الانتقال من العام إلى ما هو أقل عموما ؛ بل قد يكون بالانتقال من النخاص إلى الخاص ، أو من الغاص إلى العام (1).

۳ — نظریۃ القیاس لدی اُرسطو

عرف « أرسطو » القياس في كتابه « الطوبيقا » بأنه الاستدلال الذي إذا سلمنا فيه ببعض الأشياه لزم عنها بالضرورة شيء آخر (٢) . ثم كرر هذا التعريف في كتاب « التحليلات الأولى» حين قال : القياس هو الاستدلال الذي إذا سلمنا فيه بمقدمات معينة لزم عنها بالضرورة شيء آخر غير تلك المقدمات (٦) ، وإذا عرف القياس على هذا النحو كان معادلا للبرهنة الرياضية . ولكن « أرسطو » لم يطبق هذا التعريف تطبيقاً تاما ؛ بل قصره على حالة خاصة يتألف فيها القياس من قضيتين تحتويان على ثلاثة حدود يرتبط منها اثنان — وها موضوع الصغرى ومحمول الكبرى في الشكل الأول مثلا — بحد ثالث ، فيترتب على ذلك بالضرورة ومحمول الكبرى محمولا لموضوع الصغرى كا في المثال الآتي :

سقراط إنسان كل إنسان فان ن سقراط فان

فهو برى - كما يرى أنباعه - أن كل برهان أو كل قياس يجب أن يبرهن إما على أن شيئاً يدخل أو لايدخل في طائفة ممينة ، وأن يكون ذلك إما بصفة كلية

Les Topiques 100 a 25 : (Y)

⁽١) أنظر الفصل الخاص بمنهج البحث في الرباضة وارجع أيضاً إلى :

^{1..} Rougier, 1.a Structure des Théories déductives p. 17.

Pemiers Analytiques, 1, 1,24, b 18. (*)

وإما بسفة جزئية (1). ومعنى هذا أنه قصرالقياس على القضايا التى تتضمن فيها الحدود بمضها بمضا، وهى -كا نعلم - تلك القضايا التى تتألف من موضوع ومحول، أى من موصوف وصفة . ولكن تعريف القياس على هذا النحو ضيق ؟ إذ ليس من الضرورى أن تكون الحدود ثلاثة ، أو أن تكون الملاقة بينها علاقة تضمن حتى يكون الاستدلال قياسياً . فلنا أن نقول مثلا إن بلاد فارس تقع شرق المراق وأفغانستان تقع شرق المراق ، أو أن نقول أيضاً إن ا = ب، و ب = ح ، ح = ى ، و = ه المراق ، أو أن نقول أيضاً إن ا = ب، و ب = ح ، ح = ى ، و = ه الحدود و نوع الملاقة بينها . وعلى الرغم من أن تعليق « أرسطو القياس ، مع اختلاف الحدود و نوع الملاقة بينها . وعلى الرغم من أن تعليق « أرسطو» لتعريف القياس كان معيبا فها لاشكفيه أنه درسه دراسة شكلية . و يرجع الديب الرئيسي هنا إلى أنه لم يحلل الملاقات بين حدود القضايا تحليلا كافياً ، ولوتوسع في دراسة التفكير الرياضي لكانت فكرته أكثر دقة ، ولم عمو وأتباعه من بعسده ، أن قياسهم السي إلا حالة خاصة من الاستدلال البرهاني .

ويبق بعد ذلك كله أن المنطق القديم يدرس صور التفكير ، ولا يهتم بموضوع هذا التفكير ؛ إذ يمكن استبدال حدود القضايا برموز أو حروف ما دام ذلك لا يؤثر في شكلها . فهو بهذا المنى منطق شكلى يسلك مسلك الرياضة . لأننا إذا قلنا مثلا إن ا = ب ، ب = ح وجب علينا ، بناء على البديهية القائلة بأن المكين المساويين لكم ثالث متساويان ، أن نصل إلى هذه النتيجة ، وهى أن الحكين المساويين لكم ثالث متساويان ، أن نصل إلى هذه النتيجة ، وهى أن على المحين المساويين لكم ثالث متساويان ، أن نصل إلى هذه النتيجة ، وهى أن عبال ما حقيقة أو مادة الأشياء التي تعبر عنها الرموز ١، ب ، ح . فمن الممكن أن تدل هذه الرموز على بعض الأعداد أو الأشكال الهندسية أو الأحجام أو الأوزان أو بعض الحدود اللنوية . وهكذا يكون القياس الأرسطوطاليسي شكلياً وإن كان أو بعض الحدود اللنوية . وهكذا يكون القياس الأرسطوطاليسي شكلياً وإن كان الطابع الشكلي أشد ظهوراً في الرياضة . « ذلك بأن الرياضيين لا يدرسون — كا الطابع الشكلي أشد ظهوراً في الرياضة . « ذلك بأن الرياضيين الأشياء . وإذن فسواء يقول « هنرى يوانكاريه » — الأشياء ؛ بل العلاقات بين الأشياء . وإذن فسواء لديهم أن يستعيضوا عن هذه الأشياء بأشياء غيرها ، بشرط ألا تتغير العلاقات للسهم أن يستعيضوا عن هذه الأشياء بأشياء غيرها ، بشرط ألا تتغير العلاقات للسهم أن يستعيضوا عن هذه الأشياء بأشياء غيرها ، بشرط ألا تتغير العلاقات

⁽١) وهذا هو لب طريقة الجدل لدى أفلاطون ــ أنظر هامش ٢ س ٩ .

بينها . فالمادة لاتهمهم ؟ بل يهمهم الشكل وحده (١) . » ولذا كان التفكير الرياضي صالحاً للتطبيق على موضوعات أشد ما تكون اختلافاً فيا بينها . ويكفى أن يتفق الرياضيون ، أو يصطلحوا على بعض القضايا العامة التي لا تنطوى على التناقض ثم يرمزوا إلبها بعدد من الرموز ويدخلوا عليها جميع التغيرات التي يسمح بها الحساب المنطقى ، دون أن يشغلوا أنفسهم بمعرفة ما تعبر عنه (٢) . ولذا فمن الممكن أن أن تكون هناك عدة تأويلات مادية مختلفة لنظرية رياضية واحدة . وهذا هو ما فعله — وما يفعله — الباحثون في المنطق الشكلي ؟ لأنهم يمنون بالكشف عن القواعد والعمليات العقلية التي تتبع في التفكير القياسي بغض النظر عن عن القواعد والعمليات العقلية التي تتبع في التفكير القياسي بغض النظر عن الموضوعات التي يمكن تطبيق هذه العمليات أو القواعد عليها .

وهكذا اهم أتباع منطق « أرسطو » بصدق الاستدلال من حيث شكله لا موضوعه ؛ لأنهم كانوا يهدفون إلى الكشف عن الطرق المختلفة التي يمكن اتباعها في استنباط النتائج الضروزية من بعض المقدمات العامة التي يسلم المرء بصدقها . ولهذا السبب لم يتساءلوا عن حل للمشكلة الآنية وهي : كيف استطاع الإنسان تحصيل تلك القضايا العامة ؟ وحقيقة ما كان لهم أن يهتدوا إلى جواب حاسم في هذه المسألة ؛ لأنهم لم يفعلوا سوى آن رددوا ما قاله القدماء في هذا الصدد . وكان هؤلاء ، بطبيمة الأمر ، أكثر انصرافا إلى كسب المرفة منهم إلى تحليل طرقها أو الكشف عن منابعها الأولى . ولم تلق هذه المشكلة حلا صحيحاً إلا بعد ظهور المنطق الحديث الذي بين لنا أن الإنسان يكتسب بعض هذه المقدمات المامة عن طريق الملاحظة والتجربة ، وبعضها عن طريق الحدس أو الغروض ، وأنه يستنبط بعضها من قضايا أخرى أكثر عموماً منها ، وأنه قد يخترع بعضها ، كا هي الحال في الماني الرباضية .

وهكذا يتميز المنطق لدى « أرسطو » ومن نحا نحوه بالسفات الآنية :

Henri l'oinearé, La Science et l'Hypothèse P 32. (1)

ويقول « برتراند رسل » : إن الرياضة علم لا يدرى المرء فيه مطلقا عما يتكام أو إذا كان ما قوله حقاً .

Louis Rougier , La Structure des Théories déductives p, 8 : (7)

١ - هو منطق شكلى ، لأنه يدرس صور التفكير، دون البحث عنطبيعة الموضوعات التي ينصب عليها بحسب الواقع .

حور منطق عام ، وتلك نتيجة للخاصية السابقة ؛ لأنه لما كان شكلياً
 كالرياضة سلحت قواعده للتطبيق على مختلف أنواع الموضوعات .

٣ -- وقد زعم هذا النطق فيا عدا ذلك أنه مطلق ، أى أنه يصل إلى حقائق ثابتة لا تقبل التطور ، وادعى أنه انتهى إلى النظرية النهائية الكاملة التى تفسر طبيعة التفكير وصوره وتشرح طبيعة البرهان . وقد رأينا مدى الغاو فى كل من هذا الزعم والادعاء . ويكنى وجود كل من منطق الملاقات والمنطق الحديث ، ونعنى به منطق الاستقراء ، فى الحد من طموح أتباع « أرسطو » فى هذه الناحية .

٤ -- نشأة المنطق الحديث

1 — قدر المنطق أن يظل شكلياً وعاماً ومطلقاً لا يعنى بتفاصيل الفلواهر الحقيقية حتى أواخر القرن السادس عشر وأوائل القرن السابع عشر ، وذلك إذا استنينا محاولة واحدة قام به « روجر بيكون » الذى يطلق عليه « رينان » اسم: « الأمير الحقيق للفكر في المصور الوسطى (1) . » وترجع هذه الحاولة إلى القرن الثالث عشر الميلادي عند ما نقل العرب الروح العلمية والرياضة إلى أوربا . وقد أراد « روجر بيكون » تحرير معاصريه من التفكير المدرسي والتأليف بين التفكير الرياضي والتجربة ، على الرغم من أن أنباع « أرسطو » من المدرسيين كانوا يصبون لمناتهم - كما يقول - على الرياضة والتجربة ، مع أن الرياضة نافعة جداً في معرفة الأمور الإنسانية والدينية أيضاً ، وقد قال « روجر بيكون » : من المكن أن نبرهن بالرياضة على كل ما هو ضروري لعلم الطبيعة ، ولولا الرياضة لاستحال علينا أن نعرف أشياء هذا العالم معرفة صحيحة . كذلك رأى أن هناك ثلاث طرق يمكن

⁽۱) Roger Bacon: عام وقسيس انجليزي (۱۲۱٤ -- ۱۲۹۶ م) درس في الكنورد وباريس واطلع على علوم العرب وعلى تجاربهم في الكيمياء، وشغف بدراسة هذا العلم الأخير. ويمتاز إنتاجه الفلسني بكثرة الملاحظات والغروض. وهكذا كان أول من وضع أسس التجربة في علوم الطبيعة. ويعزى اليه أنه اخترع البارود.

أن تؤدى إلى المعرفة ، وهي الأخذ بأقوال رجال الدين إذا أمكن التحقق من صدقها بالمقل ، والاستدلال القياسي الذي مهما بدت نتأجمه محتملة للصدق فلا قيمة له إلا إذا أمكن التحقق من صدق هذه النتأج ، وآخيراً توجد التجربة وهي تمكني نفسها بنفسها . ويريد بها هنا التجربة التي يجربها العلماء .

لكن أتباع «أرسطو » كانوا يظنون أن استخدام الطريقة المنطقية القياسية يكنى وحده فى معرفة القواعد أو القوانين التى تخضع لها الأشياء ، وخفيت عنهم عيوب هذه الطريقة من الوجهة المعلية ؛ إذ هناك حقائق لا يمكن الوصول إليها بالطريقة القياسية ، وكانت طريقتهم هذه تنحصر فى وضعالقانون أولاً ثم فى محاولة تطبيقه على الأمور الجزئية ، مع أن الطريقة السليمة هى التى تسلك مسلكا مضاداً حين تبدأ بالأمور الجزئية الكى تصعد إلى القوانين مستعينة فى ذلك بما يطلق عليه اسمالفروض. وكان الفارق بين منهجهم والمنهج الجديد الذى نادى به «روجريبكون» هو الفارق بين منهج يستخدم التجربة ومنهج لا يستخدمها . ومن البديهى أن علماء المصر القديم ما كانوا يستطيعون الحدم بهذا المنهج الجديد ؛ لأنه وليد علماء المصر القديم ما كانوا يستطيعون الحدم بهذا المنهج الجديد ؛ لأنه وليد وكانوا يرون أن الملم والتجريب شيئان مختلفان ؛ بل متضادان على وجه التقريب . وكانت فكرة التجارب ترتبط ، فى نظرهم ، بفكرة السحر والشموذة (١)

• وهكذا لم تنجح محاولة «روجربيكون» . ويرجع السبب في فشلها إلى بعث فلسفة « أرسطو» من جديد على يد « توماس الأكويني» (٢) ، وهي كما نعلم فلسفة بعيدة عن روح التجربة . وانتهى الأمم بأن حارب رجال الدين المسيحى الرياضة والكيمياء · ولكن فكرة « روجر بيكون » لم تمت ؛ بل كتب لها أن تختمر في الأذهان في أثناء عدة أجيال متتالية ، فعادت إلى الحياة في أواخر القرن

⁽١) ولذا نرى فلاسفة الإغريق يمجدون التفكير العفلى البحت مثل نفكير «فيناغورس» الذي اهتدى إلى المعلومات الرياضية والهندسية ووضع علما حرر العقول عندما درس النظريات الهندسيه بطريقة عقلية بصرف النظر عن الأشياء التي تتمثل فيها الحقائق الهندسية.

قد Thomas d'Aquin (۲) من أكبر الفكرين لدى مسيحيى العصور الوسعلى . وقد اطلع على فلسفة المسلمين ونقل كثيراً منها وخاصة آراء ابن رشد . وكانت فاسفته تنحصر في عاولة التوفيق بين آراء أرسطو وبين عقيدته الدينية .

السادس عشر عند ما اجتمعت بعض الظروف المواتية التي أتاحت ظهور روح النقد (١). وكان « ليونارد دى فنشي» (٢) من طلائع قادة الفكر في عصر النهضة لأنه امتاز بالخروج على الآراء التقليدية المتوارثة ، ولأنه رأى ضرورة الحذر من الخيال الذي لا يمتمد على الملاحظة ، كا أوجب الاعتاد على التجربة ؛ لأنها الطريقة الوحيدة التي لا تخدعنا . وقد أخذ على مفكري المصور الوسطي احتقارهم لكل ما يأتى عن طريق الإحساس ، مع أن الطبيعة لا تكشف عن نفسها لا لحواسنا (٣). وهي تضع حدا لروح الجدل والمناقشة التي غلبت على أتباع فلسفة « أرسطو » . ذلك بأن المناقشة لا تنشأ في الواقع إلا إذا كنا حيال علم كاذب ظمض . فنحن لا نناقش مثلا في أن ٢ ×٣ = ٣ أو في أن مجموع زوايا المثلث تساوى قائمتين ، وقد اعتقد أنه من المستطاع استخلاص بعض المبادىء الصحيحة قساوى قائمتين ، وقد اعتقد أنه من المستطاع استخلاص بعض المبادىء الصحيحة في جيم الماوم ، واستخدامها في استنباط نتائج أخرى بطريقة قياسية .

تلك هي آراء « ليونارد دى فنشى » في الوقت الذى انصرف فيه حماة فلسفة « أرسطو » إلى المناقشة التي لا طائل تحتها ، والذى نسوا فيه أن المقل يجب أن يكون الحكم في كل ما نقل عن الأوائل ، وأنه لا يمكن الكشف عن الأسباب الخفية للا شياء إلا بالتجارب التي تمدنا بالمرفة الصحيحة ، أى المرفة

⁽١) من هذه النظروف نشأة العلباعة وازدهار المذاهب القلسفية القديمة ، كمذهب الفرة لدى « ديمفريطس » ، والمذهب الفيثاغورى والمذهبالا فلاطونى ، وأدى دلك كله إلى رد فعل ضد فلسفة ه أرسطو » . هذا إلى أن فكرة التوفيق بين مختلف هذه المذاهب الفلسفية كانت عوناً كبيراً على ظهور فكرة النهج ، وعلى الثقة بالعقل بدلا من آراء السلف ، وهناك عامل آخر وهو أن محبة العلبيمة التي كانت على تغيض الفكرة المسيحية — الفائلة بوجود الإنسان للتكمير عن خطيئة آدم — ساعدت على دخول الملاحظة والتجربة في نطاق البحث العلمي .

⁽٢) Léonard de Vinci : إيطالى من أعلام عصر النهضة [١٥٥٠ - ١٥٥٠] وقدوى معارف شتى . فسكان رساماً وعالم طبيعة ، ومعاريا وموسيقيا ، ونحاتا وعالم زراعة ، وكاتباً ومهندساً . واشتهر على وجه المصوص بلوحاته القنية الحالمة .

⁽٣) شبه « دى فنهى » عقل الإنسان برجل ترداد معرفته باطراد ، وقال إن المصر القديم يمثل المعرفة في مهجلة طقولتها ، وإن العلم يجب أن يكون مضادا أطريقة المناقشة المألوفة لدى « المدرسين » ؟ لأنه يهدف إلى معرفة الحقيقة ، ومتى عهفت هذه لم يعد هناك الماقشية . انظر كتاب Lalande ; Les Théories de l'induction et de الخيجة . انظر كتاب Léxpérimentation P.29 et suiv.

التي تقوم على أساس الواقع ، لا على بعض الآراء الظنية . .

ح ـــ لكن لم تهتز دعائم منطق « أرسطو » إلا بعد مجيء « فرنسوا بيكون »(١) الذي أخذ يحذر ، هو الآخر ، من استخدام الطريقة القياسية ، ومن الفروض الخطرة التي كان يضعها « المدرسيون » معتمدين على الخيال وحده ، ودون دراسية دقيقة . كذلك عجب من تقديس الناس لآراء « أرسطو » ، ومن تمصبهم للقديم لمجرد قدمه ، فقال : « إننا لا نشك في أنه لو أراد أحد من الناس ... أن يترك جانبا الأصنام التي يؤمن بها عقله ، وأن يشرع ، بمناية ودقة ، في دراسة الظواهر الحقيقية في التاريخ الطبيعي وفي العمليات الرياضية التي تتعلق مها لاستطاع أن ينفذ إلى كبد الطبيعة على محو لا يستطيعه من يستخدم مجرد طريقة التأمل ... » وقد عاب على الرياضيين أنهم ينلون في زعمهم إرجاع الطبيعة إلى الرياضة ، وأنهم يبدأون بهذه الأخيرة لكي يستنبطوا منها قوانين الطبيمة (٢) . ومعنى هذا أنه أخذ على معاصريه أنهم كانوا لا يلاحظون الظواهر بدقة ، وأنهم ينتقلون من عدة ملاحظات غير كافية إلى مبادى. أو قضايا شديدة المموم لكي يطبقوها بطريقة قياسية تختلف دقتها قلة أو كثرة . ولذلك تراه يحذرهم من استخدام القياس على غرار الأوائل ، ذلك القياس الذي يمتمد على معرفتهم الساذجة بالظواهر الحقيقية ؟ في حين كان ينبغي لهم أن يصرفوا جهدهم لدراسة الظواهر أولا • فالطريقة المثلى ، في نظره ، هي أن يجمع الباحث بين

⁽۱) François Bacon: فيلسوف انجليزى [۱۹۵۱ --- ۱۹۲۱ | ويعد أبا للمنطق الحديث . وقد تنبأ بكثير من الكشوف العلمية التي حقق القرن السابع عشر جانباً منها . وكان من أوائل من عرض بالنقد لروح التقليد التي تحاول إرجاع الفضل فى كل شيء إلى القدماء .

⁽٢) يرى « بيكون » أن الرياضة لا تطبق في علم الطبيعة إلا إذا أحرز نصيبا كبرا من التقدم لسكى تفلع عليه أسمى صورة من صور الدقة . فهى خاتمة لهذا العلم وليست بدءاً له . أمافى المرحلة الأولى فهو في حاجة إلى الملاحظة والتجربة . وإذا اهتدى إلى بعض القضايا كالقضايا الخاصة بالحرارة كان من الضرورى أن تتدخل الرياضة في التعبير عنها . ولكن ينقس فكرة « بيكون» عن وظيفة الرياضة في علم الطبيعة أن الرياضة أفضل وسيلة منطقية تسمح بالتوسم في نتائج أحد الفروض المقارنة بينه وبين التجربة .

التجربة والتفكير المقلى البحت ؟ لأن الملاحظة والتجربة لا تكفيان وحدها ما لم يتدخل نشاط المقل . وقد صور فكرته هذه تصويراً جيداً حين قال : « إن التجريبيين (الذين لا يعتمدون إلا على مجرد الملاحظة والتجربة) يشبهون النمل الذى لا يفمل شيئاً سوى أن يكدس مواد الغذاء لكى يستهلكها بعد ذلك ؟ أما العقليون الذين يتبمون الطريقة القياسية الصرفة فيشبهون العناكيب التى تستمد من نفسها مادة نسيجها برمنها ، دون أن تستميز من الخارج شيئاً . أما الفيلسوف الحق فيجب أن يكون كالنحلة التى تجنى من كل جانب أى من زهور الحداثق والحقول المواد التى تستخدمها في صنع شهدها ؟ وذلك عندما تحولها وتهضمها بفضل طبيمتها المخاصة ؟ كذلك يجب على العالم ألا يعتمد على قواه المقلية فحسب ، كما يجب عليه ألا يملأ عقله بمواد التاريخ الطبيعي والتجارب قواه المقلية فحسب ، كما يجب عليه ألا يملأ عقله بواد التاريخ الطبيعي والتجارب الحركية ؟ بل يجب أن يعد لها عقله وأن يهضمها ، وليس ثمة شيء له قيمته دون التأليف بين الملكة التجريبية والملكة المقلية . وهذا هو التأليف الذي لم يتحقق الآن في الآن (١) . »

ومع أن هذا النص صريح فى ضرورة التأليف بين التفكير العقلى والمهج العلمى التجريبي فقد رأى بعض الباحثين (٢) أن فكرة « بيكون » عن المهج العلمى الجديد كانت معيبة إلى حد كبير ، على الرغم من أنه يعد أباً للمنطق الحديث . فقد قبل عنه إنه صاحب مذهب حسى بحت ، وإنه لا يفسح مجالا المتفكير العقلى ولا للفروض التي يستخدمها الباحث المتكهن بقوانين الطبيعة (٢) . وتلك دعوى خاطئة فى جوهرها ؛ إذ لم ينكر « بيكون » وجود العقل وضرورة تدخله ؛ كا خاطئة فى جوهرها ؛ إذ لم ينكر « بيكون » وجود العقل وضرورة تدخله ؛ كا أنه لم يكتف من الوجهة المهجية بتسجيل الظواهر تسجيلا سلبياً منتظراً أن تبرز الحقيقة من تلقاء نفسها . وسنرى فيا بعد أنه أول من رسم الخطوط الرئيسية للطرق التي تستخدم فى التحقق من صدق الفروض (٤) . فهؤلاء الذبن يعيبون فكرته التي تستخدم فى التحقق من صدق الفروض (٤) . فهؤلاء الذبن يعيبون فكرته

⁽١) القانون الجديد: Novum Organum, pp.94 - 95

L.S Stebbing. A Mod. Introd. to logic. p 489 : نشير هنا إلى: (٢)

⁽٣) سنعود إلى مناقشة هذه الدعوى بالتفصيل في الفصل الحاس بالفروض .

⁽٤) انظرالفصل الحاس بتحقيق الفروض .

عن النهج قد أخطأوا فى فهم آرائه ، وخلطوا بين تحذيره من وضع الآراء العامة على أساس واه من الدراسة ... وهى تلك الآراء التي سبق أن رأينا أنه يطلق عليها اسم الأصنام .. وبين الآراء العلمية التي نصل إليها عن طريق التأليف بين التجربة والتفكير العقلى الحض . (1) وفي جملة القول نرى أن « بيكون » هو الذى حدد الأمر الجوهمى في المنطق الحديث ، رغم أنه لم يفسح بجالا كبيراً للفروض

و حومن معاصرى «بيكون» - أثرلاينكر في توضيح فكرة المهج الجديد ، وفي نزع الثقة بمنطق « أرسطو» . فقد ألح في توضيح فكرة المهج الجديد ، وفي نزع الثقة بمنطق « أرسطو» . فقد ألح في بيان أهمية المنهج الرياضي الذي هداه إلى كشوفه العظيمة في علم الفلك ، ورأى من السخف أن يذهب بعضهم إلى القول بأن التفكير الفلسني القديم يكشف لذا عن حقيقة الأشياء على نحو أفضل مما تغمل الملاحظة والتجربة . وقد فطن إلى وظيفة الرياضة في العلم الطبيعي ، وكان اعتاده على الرياضة سبباً في تقدم العلوم التجريبية . ولك لأن النوع الإنساني كان يقنع فيا مضي بعض الملاحظات الساذجة التي يحسن أو يسيء القيام بها ، والتي كان يعنع فيا مضي بعض الملاحظات الساذجة التي يحسن إلى حد كبير أو قليل . أما «جاليلي» فقد جمل الصدارة الرياضة ، واتخذها سبيلا إلى القيام بملاحظات وتجارب عددية دقيقة (٢٠ . فكان بحق أول من استخدم الملاحظة والتجربة في التحقق من صدق فروضه الرياضية . وذلك أمم غفل عنه مفكرو العصور الوسطى ؟ بل حاربوه على الرغم من أنه هو السبيل إلى قهرالطبيمة مفكرو العصور الوسطى ؟ بل حاربوه على الرغم من أنه هو السبيل إلى قهرالطبيمة على أن تبوح بسرها وأن تكشف عن القانون الذي لا تقع عليه حواسنا ، أو الذي محجبه عنها شدة تعقيد الظواهم .

⁽١) اظرأيضاً كتاب ولالاند، «Les Théories de l'Induction» س ٨٠ و ابعدها.

⁽٢) Galilée : عالم ايطالي [١٥٦٤ — ١٦٤٢] اهتدى إلى كشوف هامة في علم الفلك وفي علم الطبيعة ، ويعرف خاصة بنظريته القائلة بدوران الأرضحول الشمس ، وقد اضطهد من أجل آرائه .

⁽٣) وقد اعترف له « ديكارت» بالفضل في هذه الناحية عندما قال : « إنني أجد، على وجه العموم ، أنه يفكر تفكيراً فلسفياً أفضل بكثير من تفكير العامة من الناس ؟ لأنه تلاني يقدر المستطاع أخطاء « المدرسيين » ، وحاول أن يدرس المواد الطبيعية بأسباب رياضية . وحاول أن يدرس المواد الطبيعية بأسباب رياضية . Lettre du 22 août 1634. Édition Tannery, T,I, p. 307.

وقد رأى بعضهم أن « جاليلى » أولى بأن يعد مبتكر الفلسفة الحديثة ، بدلا من

« ييكون » ؛ لأن هذا الأخير ، وإن فطن إلى وظيفة الرياضة في تقدم العلم المعاصر
له ، إلا أنه لم ينصح باستخدامها فيه على النحو الذى فعله « جاليلى » . وإن كان رياضيا من
فإنا عميل إلى القول ، مع « لا لاند » ، بأن « جاليلى » ، وإن كان رياضيا من
الطبقة الأولى ، إلا أنه لم تكن لديه فكرة عامة عن العلوم في جلمها ، ولم يحدد
مشكلة المهج على النحو الذى فعله « بيكون » ؛ إذ لم يستخدم الملاحظة أو التجربة
إلا كوسيلة ثانوية ، بمنى أنه كان لا يلجأ الهما إلا للتحقق من صدق نظرياته
الرياضية () ولكنا لا نستطيع إنكار مساحمة « جاليلى » في هدم منهج الفلاسفة
من أتباع « أرسطو » . وهكذا يكون قد ساعد بطريقة غير مباشرة على تقدم
المم الحديث . وينحصر منهج « جاليلى » في أنه كان يبدأ بوضع بعض الفروض
التي يتخيلها في صورة رياضية ، ثم يستنبط منها النتائج التي تنطوى عليها ، لكي
يتحقق من صدق هذه النتائج بطريقة تجريبية . فهمة الملاحظة أو التجربة هنا
يتحقق من صدق هذه النتائج بطريقة تجريبية . فهمة الملاحظة أو التجربة هنا
مهمة سلبية أكثر منها إيجابية ؛ لأنها لا ترى إلا إلى بيان صحة الفرض الرياضي
مهمة سلبية أكثر منها إيجابية ؛ لأنها لا ترى إلا إلى بيان صحة الفرض الرياضي
أو خطأه (٢) .

ه — ولم يكن ه ديكارت » (۱) أكثر قبولاً من سابقيه لمنطق ه أرسطو». فقد بين بوضوح أنه لا يمكن أن يكون المنطق القديم منهجاً عاماً إلا بشرط أن تكون المقدمات التي يعتمد عليها يقينية بصفة لايرق إليها الشك . ولكنا إذا استعرضنا هذه المقدمات لم نجد فيها مقدمة يقينية تفرض نفسها على المقل فرضا ، سوى تلك التي تنص على استحالة اجتماع النقيضين في شيء واحد . فثلا يستحيل علينا وصف شيء ما بأنه موجود وغير موجود في آن واحد . ولكن هذا البدأ

⁽١) انظر الكتاب السابق للالاند ص ٨١ .

⁽٢) انظر : Stebbing. A. Mod. Introd. P.493. وفى الواقع ترى أن « جاليلي » حدس حدس عبقريا بالمهج العامى الصحيح ، وهو الذي يمكن أن نطلق عليه اسم المهج الفرضي القياسي [Méthode Hypothético - déductive]

⁽٣) R. Descartes : « رينيه ديكارت » عالم وفيلسوف وكاتب فرنسي (١٥٩٦ – ١٠٩٠) وهو واضع الرياضة التنطيلية ، ومن أعلام الفلسفة الحديثة .

الأساسى فى المنطق الشكلى ، كما كان يفهمه المدرسيون ، لا يزيد علمنا شيئاً ، ولا أهمية له بحسب الدافع . فهو لا يعدو أن يكون تحسيل حاصل ؛ لأننا إذا عرفنا أن شيئاً ما موجود فإن هذا المبدأ لا يتيح لنا إلا القول باستحالة عدم وجوده .

ولقد حارب « ديكارت » هذا المنطق لكى يفسح السبيل أمام منهج جديد هو المهج الرياضي الذي كان يرى أنه المهج الذي يصلح في جميع أنواع العلوم ؟ لأن التفكير الرياضي هو التفكير المناج حقاً ، على عكس القياس الأرسطوطاليسي . وقد هدته فكرته عن وحدة المهج إلى القول بوحدة العلوم . وهذا المهج الوحيد هو الذي ثبتت سمته في الحساب والجبر كميار للتفرقة بين الصواب والخطأ .

ونجد لدى « ديكارت » فكرة وانحة عن هذا الوضوع في رسالته السهاة «بمقال في المهج. (1) » وتتلخص قواعد هذا المهج في عدمالتسليم بشيء إلا إذا بدا بديهياً في نظرالمقل ، ويقتضى ذلك أن يكون بمأمن من كل مايدعو إلى الشك . كما تنحصر في تقسيم المشكلة المراد حلها إلى أكبر عدد ممكن من الأجزاء بالقدر الذي تدعو إليه الحاجة لحلها على أكل وجه ؛ وفي ترتيب الأفكار الجزئية ابتداء من أبسطها وأسهلها نحو أشدها تركيباً وتعقيداً ؛ وفي إحصاء جميع التفاصيل حتى يوقن المرء أنه لم ينفل أي جانب من المشكلة .

لكن يؤخذ عليه أنه على أهمية كبرى على الاستنتاج الرياضي إلى درجة أنه رأى أن علم الكائنات الحية امتداد لعلم الطبيعة ، كما أن الطبيعة امتداد الرياضة، مع أنه كان ينبغي له ألا يرجع كل العلوم إلى نموذج وحيد؛ لأن طبيعة العلم تتوقف إلى حد كبير على طبيعة الظواهر التي يدرسها (٢). فمن الواضح أن بعض العلوم يستطيع استخدام التفكير الاستدلالي البحت ، دون حاجة إلى الاستمانة بالتجربة كما هي الحال في العلوم الرياضية والمنطق الشكلي . ومع هذا فإذا أحرزت مثل كما هذه العلوم نصيباً من التقدم بسبب هذا النوع من التفكير فذلك لأنها تبدأ بأن

Discours de la Méthode. (1)

⁽۲) انظر فی هذه المسألة كتاب د فلسفة أوجیست كونت » ترجمة الدكتور عمود والدكتور السید محمد بدوی س ۱۹۸ وما بعدها .

تتخذ لنفسها موضوعاً آخر سوى الظواهر الخارجية . فالرياضي يخلق موضوعات علمه خلقاً ، ويمرفها تعريفاً مجرداً ، ويضع مبادى الرياضة وبديهاتها على أنها أمور أيسطلح عليها . ثم يكتفى بأن يسلك نفس المسلك في البرهنة ؟ لأنه متى سلم بصدق التمريفات الأولى وجب عليه التسليم بنتا مجها والا وقع في التناقض . ومن الأكيد أن هذه طريقة مثالية في البحث العلمي لأنها تفضى الى اليقين . ولكن إذا كان اليقين ممكنا هنا فالسبب في ذلك راجع إلى أن الباحث يجول في عالم مصطنع وغير حقيقى . أما إذا أراد دراسة العالم الخارجي والظواهر الحسية المحددة بالذات فإنه لا يكفيه ، كما يظن « ديكارت » ،أن يجمل الطريقة الرياضية نبراساً له ؟ لأنها لا تكشف له في الواقع عن أسرار الطبيعة . ولذا لا مناص له من استخدام الملاحظة والتجربة في العلوم التي تدرس الظواهر الطبيعية . كذلك يؤخذ على « ديكارت » أنه زعم استنباط قوانين الحركة من بعض آرائه الميتافيزقية وهي الخاصة بمرفة وجود الله()

و - ومهما يكن من شأن الخلاف بين وجهات النظر الخاصة عن النطق الحديث لدى « بيكون » و « جاليلي » و « ديكارت » ، فأنهم متفقون تماماً على أن المنطق القديم قد مضى زمنه ، وأن هناك موضوعاً أجدر منه بالدراسة ، وهو المهج العلمي الذي يلائم طبيعة العلوم الحديثة . وقد انتقلت هذه الفكرة عبر القرون حتى حددها « كلود برنارود » في القرن التاسع عشر تحديداً جيداً في كتابه المسمى « مقدمة لدراسة الطب التجريبي (٢) » فهو يرى أن المهج الحديد مختلف اختلافاً تاماً عن منهج « المدرسيين » الذين يعتمدون على النقل وعلى شهرة السلف أكثر عما يستندون إلى الواقع والعقل . فالمهج التجريبي - كما يقول «كلود برنارد » به لا يعترف بسلطان آخر سوى سلطان الظواهر الواقعية . وهو يتحررمن نفوذ الشهرة الشخصية للسلف . فعندما يقول «ديكارت» بأنه يجب وهو يتحررمن نفوذ الشهرة الشخصية للسلف . فعندما يقول «ديكارت» بأنه يجب

 ⁽١) انظر « لالاند » س ۹۰ وما بعدها .

Introduction à l'Étude de la Médécine expérimentale (۲) ترجم الدكتور يوسف مراد مع زميل له هذا الكتاب، ونشرته إدارة الثقافة بوزارة المعارف .

ألا نعتمد على شيء آخر سوى الحقائق البديهية ،أو على ما 'برهن عليه برهنة كافية فليس معنى ذلك أنه يجب علينا الرجوع في أحكامنا إلى الثقات من السلف؟ بل ممناه ألا نمتمد إلا على الظواهر التي تقررها التجربة تقريرا جيداً . ولذا فاحترام الآراء المتوارثة احتراماً يقوم على المحاكاة وسوء الفهممعناه اتباع سبيل الأوهام والأباطيل. وقد يكون ذلك عقبة حقيقية في سبيل تقدم السلم . وهو في الوقت نفسه معناد للأمثلة التي ضربها لنا عظاء الرجال في جميع المصور . فليس عظها، الرجال في الحقيقة ســـوى هؤلاء الذين جاءوا بآراء جديدة ، وهدموا الأخطاء . فهم لم يحترموا شهرة سابقيهم . وهم لا يفهمون كيف يسلك الآخرون تجاههم مسلكا غالفاً (١) . حقاً إن احترام القدماء عاطفة نبيلة· ولكن من المكن أن تنقلب جموداً يدل على ضيق الأفق ، وعلى التقاعد عن البحث . لقد كان القدماء مجددين في كل شيء ، ولكنهم كانوا يمثلون طفولة الإنسانية . وإذا كنانحوط القدماء في بمض الأحيان بهالة من التقديس فذلك لأننا نضيف إلى آرائهم الهزيلة تجارب القرون التي تبمتهم . ونما لاريب فيه أن العلم ليس من الجود إلى الحد الذي يروق لهؤلا. المعجبين بالقديم والقدماء ؛ بل نشهد، ويشهد هؤلاء المعجبون، تقدم الملم وأتجاهه نحو مرتبة نسبية من الـكمال . ولذا يرى « كلود برنارد » أنه «ليس ثمة داع إلى البحث فيا تركه الأولون مما عسى أن يزيد ثروة العلم الحديث. فإن نظريات هؤلاء الأولين خاطئة بالضرورة مادامت لا تمحتوى على الحقائق المكتشفة منذ ذلك الحين . وليس من الممكن أن تكون هذه النظريات ذات نفع حقيقي للملوم الراهنة . وليست جميع الحقائق العلمية الجديدة في دراسة الماضي ، وإنما توجد في دراسات جديدة للطبيعة ، أعنى في المعامل وما جدوى النبش عن النظريات التي علاها الصدأ .. ؟ قد يكون هناك نوع من المتمة في معرفة الأخطاء التي تردي فيها الذهن المسحيح (٢٠). »فن الواجب اذن أن يحترم الباحثون عقولهم ، وأن يتخذوا الظواهر

⁽١) نفس المصدر ، القسم الأول . الفصل الثاني -- الفقرة الرابعة .

⁽٢) نفس المصدر ، القسم الثاني . الفصل الثاني — الفقرة العاشرة .

الخارجية محكا لما قد توحيه إليهم هذه العقول من آراء. وليس من المكن أن ينشأ أى علم طبيعى إلا على أساس الجمع بين التفكير النظرى وبين الملاحظة والتجربية فثلا ما كانت الدراسات الطبية العلمية ممكنة على غرار الدراسات التجريبية الأخرى إلا باستخدام المهيج التجريبي ، أى إلا بتطبيق الاستدلال العقلى تطبيقاً مباشراً ودقيقاً على الظواهر التي توقفنا عليها الملاحظة والتجربية . ويلخص مباشراً ودقيقاً على الظواهر التي توقفنا عليها الملاحظة والتجربي الذي ينظر «كاود برنارد » فكرته عن المهيج الحديث فيقول: إن المهيج التجربي الذي ينظر إليه في حد ذاته ليس إلا ضربا من الاستدلال العقلي الذي نستمين به على إخضاع اليه في حد ذاته ليس إلا ضربا من الاستدلال العقلي الذي نستمين به على إخضاع آرائنا بطريقة منهجية منظمة « لميار » الظواهر .

ومن جانب آخر ، يرى أن معرفة المنهج لا تخلق استعدادات جديدة لدى الباحث . ولكنها تنمى ما لديه من استعدادات موجودة بالفعل . وهكذا تتيح هذه المرفة للباحث أن يكشف عن بعض الحقائق ، كما تجنبه التردى في الأخطاء التي يلقاها في أثناء بحثه عن الحقيقة . وهذا هو كل ما يستطيع المنهج التجريبي أن يرود الباحث به ؟ في حين أن المنهج الفاسد الذي يعتمد على شهرة القدماء أن يرود الباحث به ؟ في حين أن المنهج الفاسد الذي يعتمد على شهرة القدماء أكثر من اعتماده على التفكير والتجربة يقضى على ما قد يكون لدى الباحث من استعدادات جيدة

٥ – خصائص المنطق الحديث

وه كذا ينضح لنا من هذا العرض السريع لتاريخ نشأة المنطق الحديث أن منهج القدماء كان عاجزاً عن متابعة الحركة العلمية التي تنسف الحدود التي يضعها هؤلاء الذين لا يثقون بقدرة العقل الإنساني . لكنا نرى من جهة أخرى أن مجرد ملاحظة الظواهر ملاحظة ساذجة لا تهدف إلا الى تستجيل ما يطرأ عليها من تغيرات لا تكفي في نشأة العلم ، كا لا تستطيع أن تدفع عن نفسها هجوم أنسار المذهب العقلي الذين يضعون التفكير النظرى البحت في موضع الصدارة . أما المنهج العلمي الحديث فهو الذي يجمع بين التفكير الاستدلالي المحض وبين المالحظة والتجربة متى سمحت طبيعة الظواهر باستخدامها . فهو إذن منهج الملاحظة والتجربة متى سمحت طبيعة الظواهر باستخدامها . فهو إذن منهج

تجريبي يقدر نتائج العلوم الرياضية حق قدرها ، ويستعين في الوقت نفسه بكل الوسائل الفنية التي يكشف له عمها المنطق الحديث

وليس معنى ذلك أن المنطق فن يعنع القواعد العامة التى يفرضها على العلماء في مختلف طرق البحث ؟ بل هو العسلم الذى يعنى بتهسنيف القواعد التى يتبعها التفكير بالفعل في مختلف أنواع العاوم . ولذا لم يمكن العلماء في حاجة إلى من يكشف لهم عن هذه القواعد سلفاً ، ولا إلى من يأخذهم باتباعها ؟ لأنهم هم الذين يهتدون اليها قبل غيرهم . فثلا لم يكن الرياضيون وعلماء الهندسة في المصر القديم في حاجة إلى أن يخبرهم « أرسطو » بضرورة استخدام الشكل الأول من القياس في حاجة إلى أن يخبرهم كانوايستخدمون هذا الشكل بالفعل . كذالك يبدى الرياضيون في براهينهم؟ لأنهم كانوايستخدمون هذا الشكل بالفعل . كذالك يبدى الرياضيون في المصر الحاضر نوعا من العجب عندما يحدد لهم أصحاب المنطق الرمزى قواعد في العمر الحاضر نوعا من العجب عندما يحدد لهم أصحاب المنطق الرمزى قواعد « إنني أعتقد أن كبارالجربين قد ظهروا قبل أن توجد القواعد العامة لفن التجريب ، « إنني أعتقد أن كبارالجربين قد ظهروا قبل أن توجد القواعد العامة لفن التجريب كما أن كبار الخطباء سبقوا وضع الرسائل في الخطابة . ومن ثم يبدو لى أنه لا يحق لأحد أن يقول في حديثه عن « بيكون » إنه اخترع المنهج التجريبي ، ذلك المنهج الذي استخدمه « جاليلي » « وتورشيلي » على نحو جدير بالأعجاب عجز عنه الذي النبي النبي النبي المناف » (١) . »

وفى الحقيقة يهتدى الباحث إلى هذه القواعد عفواً فى أثناء محاولته الكشف عن بعض الحقائق . فإذا اهتدى إليها فربما صنفها ، وربما ترك مهمة تصنيفها لغيره . ومن هنا نفهم لماذا كانت نشأة المنطق الحديث متأخرة . ذلك لأن الملوم الطبيعية التي كانت سبباً فى وجوده لم تخط خطوات واسعة إلا منذ عصر النهضة . وما كان «لبيكون »أن يضع نظريته الجديدة فى المنطق ما لم تكن هذه الملوم قد

⁽۱) تفس المصدر السابق . القسم الأول ، الفصل النائى، الفقرة السادسة . و عكن نفسبر قسوة « كلود برنارد » على «بيكون» بأنه تأثر عن هاجم هذا الفياسوف دون حق من أمثال « دى ميستر » . ويعتقد « كلود برنارد » أن « ييكون » نصح برا . الفروس مم أنها العنصر الأساسى فى التفكير الاستقرائى ، وسنرى حقيقة موقف « ييكون » فى هده ألماله فيا بعد .

استخدمت المهم التجريبي لدى معاصريه على نطاق واسع . وحيننذ كان تقدم هذه المهوم مصدر وحى لفكرته في الاستقراء الذي ينتقل فيه الباحث من بعض الحالات الخاصة إلى القول بوجود قانون عام ينطبق عليها وعلى جميع الحالات التي تشبهها . وهذا يذكرنا بأن العلوم الرياضية كانت الأساس الذي اعتمدت عليه طريقة الجدل الأفلاطونية ثم نظرية القياس الأرسطوطاليسية .

لقد كان «المدرسيون» يُعدون المنطق فناً أوأداة لتحصيل العلوم. ولكن المناطقة المحدثين لا يدعون لأنفسهم مهمة التقنين ، وإعما يرون أن المنطق أحد العماوم الإستقرائية ، وأن له موضوعا خاصا به يميزه عن العلوم الأخرى ويبرر وجوده إلى جانبها في الوقت نفسه . فهو لا يطمح إلى الكشف عن بمض القوانين أو القواعد المامة التي يزعم فرضها على الباحثين ؟ بليدرسطرق التفكير المتبعة ف كل العلوم . فهو لذلكأكثر تواضعاً من المنطق القديم؟ لأنه يقف من هذه العلوم موقف التلميذ من استاذه ، لا موقف المرشد الدعى الذي يعجز عن إرشاد نفسه فضلا عن إرشاد غيره. وفي الحق يفكر بعض الناس تفكيراً سلما ، دون أن يدرس أي قاعدة من قواعد المنطق ، وعلى نحمو أفضل بمن درسوا هذه القواعد . فالمنطق لا يبحث في ابتكار الممليات المقلية ، وإعا يَهم بدراستها وتصنيفها(١). ونحن إذا فحصنا القواعد التي يقررها المنطق الشكلي وجدنا أنها لا تقدم ولا تؤخر في تحصيل المرفة . وقد قال. «جو بلو(٢)» إن هذه القواعد لاتسمح بالابتكار ولا بالاختراع ولا بالكشف؟ بل تجمل الذكاء سجين معرفته السابقة . وهي تتبيح له أن يضيق نطاق هذه المعرفة به بدلا من أن يعمل على نموها . وليس هناك أي قاعدة من قواعد المنطق الشكلي تستطيع تفسير تقدم المعرفة . ومهما افتن المرء في التعبير عن تفكيره بصور مختلفة فإنه لا يزيد ثروته من العلم إلا إذا انصب هذا التفكير علىمادة يستمد منها غذاءه. فليس المنطق الشكلي وحده هو الذي يحدد قواعد الاستدلال ، وإلا لكان كل

⁽١) يغلب طابع الفن على المنطق القديم ، وطابع العلم على المنطق الحديث و يمكن الرجوع. في معرفة الفروق بين العلم والفن إلى كتاب « فلسفة أوجيست كونت ، الترجمة العربية س ٩ ه. ومابعدها وإلى كتاب: .107-104 ؛ 93-99 ؛ 93-91 Pp. ومابعدها وإلى كتاب: .107-104 ، ومابعدها وإلى كتاب .

Goblot. Traité de logique, p.247. (Y)

استدلال مستقلا عن الموضوعات التي يعالجها . فن الطبيعي إذن تختلف أساليب وقواعد التفكير العلمي التجريبي التي يجددها وبصنفها المنطق الحديث عن قواعد التفكير الشكلي الذي لا يقيم لموضوعات العلوم وزنا ما . ولما كان من المستحيل أن يظل التفكير بمعزل على المواد التي يدرسها لم يكن بد من النظر إلى التفكير القيامي المنطق نظرتنا إلى تفكير عقيم لا يمكن استخدامه في كسب المعاومات الحديدة .

والآن نستطيع تحديد خصائص المنطق الحديث على نحو تتضح معه الفروق بينه وبين منطق « أرسطو » .

١ - فالنطق الحديث منطق موضوعى ، أى أنه أصبح علماً مستقلا ، ولم يمد أحد فروع الفلسفة أو مقدمة لها . وهو يعتمد على الأسس الواقعية الني يجدها فى مختلف العلوم ، سواء أكانت قياسية كالرياضية ، أم تجريبية كملم الطبيمة والكيمياء ، أم إنسانية كالتاريخ وعلم الاجتماع والاقتصاد السيامي .

٢ - وهو منطق خاص ؟ لأنه لا يدرس القواعد الشكلية العامة ، كما كان يرم أنصار المنطق القديم ، ولكنه يدرس الطرق الخاصة التي تتبع بالفعل في كل علم من العاوم . ومن البديهي أن مناهج العاوم تختلف باختلاف الظواهر التي تعالجها .

" — وهو منطق نسبي؟ إذ لا يدعى لنفسه القدرة على الوصول إلى حقائق مطلقة ، كما كان يفعل سابقه ، ومعنى النسبية هنا أن المنطق الحديث لا يرى أن القواعد التي يهتدى إلى الكشف عنها ثابتة دائمة تصلح في كل أنواع البحوث وفي مختلف مراحل تطورها ؟ بل بمترف بأن هذه القواعد رهن بالحال التي يصل إليها كل علم في وقت ما ، وليس أدل على ذلك من أن نشأة هذا المنطق نفسه استفرقت أكثر من ثلاثة قرون ، ولا يعيب هذا المنطق أنه نسبي ؟ فإن نسبية العلوم دليل على حيوبها وتقدمها .

* * *

وحينئذ يتبين لنا أنه لا يمكن للمنطق أن يظل شكليا فحسب ؟ بل لا بدله

من الاعتراف بأن الاستقراء جزء جوهرى فيه . وليس هناك ما يبرر إهال دراسة هذا الجانبالهام من التفكير ؟ لأنه يستند إلىأسس واقعية من الملاحظة والتجربة ، ولأن تقدم العلوم كشف لنا عن أهمية الاستقراء الذى لا بد من أن يسبق كل علية قياسية . كذلك يدرس المنطق الحديث مناهج العلوم وأساليها الخاصة . ولذا نرى أن مناهج البحث أصبحت تكملة طبيعية لهذا النوع من الدراسات .

وليس من المكن أن يذهب أحد اليوم مذهب القدماء وبعض المحدثين الذين يرددون أن المنطق لا يدرس سوى العمليات العقِلية الشكلية . كذلك لا يحق لنا أن نصف المنطق بأنه علم معياري ، أي علم نظري وتطبيق في آن واحد ، وأنه يحدد القواعد ويمليها على العلماء . فلقد قدر للمنطق أن يغير رسالته ، وأن يقنع بسؤال الملوم الأخرى عن الأساليب والطرق التي أتاحت لها الوصول إلى كثير من الحقائق التي كان يجهلها القدماء . ودراسة المناهج وتحديدها من الأهمية بمكان كبير ؟ لأن المهج ليس إلا المسلك الذي يتخذه العالم تجاه طائفة معينة من الظواهر. هذا إلى أن المهج هو الذي يحدد اختيار الباحث للظواهر التي يريد دراستها . وحقيقة يمتاز العالم عن الجاهل بأنه يختار نوعاً معيناً من الظواهر ويستخدم في دراستها منهجاً خاصاً • وكلاكان المهج أقل دقة كان العلم أقل عموا. وسواء أقلت أم زادت دقته فإنه هو الذي يحدد طبيعة العلم . مثال ذلك أن علم النفس في العصر الحاضر يختلف اختلافا جوهريا عن الدراسات النفسية لدى القدماء الذين كأنوا يستخدمون طريقة التأمل الباطني أو تحليل المرء لشموره الذاتي . ولذا كانت هذه الدراسات أقرب إلى الفلسفة والميتافيزيقا منها إلى العلم بمعناه الصحيح؛ لأنها لم تكن تدرس فالواقع إلا شمور الرجل البالغ المتحضر المثقف ، أى شمور الباحث الذي يهتم بهذا النوع من الدراسات . ولكن لما اختار علماء النفس المحدثون منهجاً آخر ، وهو المهبج الاستقرائى الذي يمتمدعي الملاحظة والتجربة أدى ذلك إلى اتساع موضوع علمهمه فأصبح يشمل الصغير والكبير والماقل والجنون والهمجي والمتحضر وهلم جراً . كذلك ببدو الفارق كبيراً بين موضوع البحوث الاجماعية في العصرين القديم والحديث بسبب اختلاف النهج في كل منهما ^(١)

⁽١) إرجع إلى الفصل الخاس بمنهج البحث في علم الاجتماع .

ومع هذا فليستمهمة المنطق الحديث قاصرة على وصف هذه المناهج ؟ بل تمتد أيضاً إلى نقدها وتمحيصها والبحث عن المبادىء التى قامت على أساسها ، وعن الشاكل والصعوبات التى قد تثيرها . فمن هذا القبيل أننا عمضنا بالنقد لطرق البحث فى أحد العلوم الإنسانية ، ونعنى به علم الاجتماع . فبينا الطرق التى انبعها الباحثون فيه منذ عهد « أفلاطون » حتى الوقت الحاضر ، وذكرنا أنه ما زال يبحث عن طريقة جديدة تتفق مع طبيعة الظواهر التى يدرسها .

الفِصَّالِ لَيَّا بَي

الاستقراء

۱ – تمهید

رى «أرسطو» أن الشكل الأول من القياس أكمل الأشكال. وقد أطلق عليه اسم القياس العلمي ؛ لأنه الوسيلة المثلى التي تستخدم في البرهنة وفي الكشف عن الأسباب، وتلك هي مهمة العلم . وقد لاحظ أن هذا الشكل يُستخدم في العلوم الرياضية كالحساب والهندسة ، أو بصفة خاصة في كل العاوم التي تحاول معرفة الملاقات السببية (١). فإذا قلنا مثلاً: إن كل إنسان حيوان ، وكل حيوان فان انتهينا إلى أن كل إنسان فان ، وأدركنا في الوقت نفسه السبب ي فنائه ، وهو أنه حيوان . فالحد الأوسط في هذا القياس هو الذي يبين لنا لمــاذا نسبنا الحد الأكبر، وهو الفناء، إلى الحد الأصغر وهو إنسان . وهنا تدرك لماذا حاول « أرسطو » ، والمناطقة من بمده ، رد الأشكال الأخرى إلى الشكل الأول الذي يتسم بالطابع الملمي والبرهاني . ويرى « أرسطو »أن القياس لا يكون علمياً إلا إذا كانت نتيجته ضرورية ، ولا يمكن أن تكون هذه النتيجة ضرورية إلا إذا ترتبت على مقدمتين ضروريتين . فطبيعة المقدمتين هي إذن التي تحــدد القياس العلمي . ولذا يشترط أن تـكون مقدمات القياس ضرورية وبديهية ، أي في غير حاجة إلى البرهنة على صدقها ؛وإلا لوجب أن تكون نتيجة لأقيسة أخرى لا نهاية لها ^(۲). وفي هذه الحيال تصبح البرهنة مستحيلة . كذلك يشترط أن تنطوى المقدمات على السبب الذي يؤدي إلى النتيجة ويبررها في آن واحد . وأخيراً يجب أن تُكُونُ هذه المقدمات أكثر وضوحاً في الذهر من النتيجة .

⁽١) انظر « التحليلات الأولى » : 17.3 Premiers Analytiques و التحليلات الأولى »

Seconds Analytiques I, I. 2et6 : ارجع إلى (٢)

ولمان تاريخ الفلسفة لإميل بريبه المجلد الأول ص ١٨٢ وما بعدها .

وتكشف لنا هذه الشروط عن الحقيقة الآنية: وهي أن أرسطو أراد تحديد الاستدلال القياسي على غرار الاستدلال الرياضي . فنحن نعلم أن الرياضة تبدأ بوضع المباديء والبديهيات والتمريفات الأولية التي لا يمكن البرهنة عليها والتي نسلم بصدقها، ثم نأخذ في استنباط النتائج منها . وهكذا خيل لأرسطو أنه استطاع تزويد العلم بأداة قوية تمكنه من معرفة الأسباب ، وتبدو في الوقت نفسه غاية في الدقة ، كما هي الحال في البرهان ألرياضي فالقياس يزعم هو الآخر أنه يفرض. فتائجه فرضاً .

ومن جانب آخر ربط «أرسطو» نظريته في القياس بنظريته في السببية . فكما أن الأسباب تؤدى إلى مسبباتها ، كذلك يفضى الحد الأوسط إلى النتيجة . وإذن يمتبر الحد الأوسط محور القياس ومبدأه ؛ لأنه هو السبب الذى يربط الحد الأكبر بالحد الأصغر (١) . وفي جملة القول يبدو له أن التفسير الملمى وهو الكشف عن أسباب الأشياء — تفسير منطقى ، وأن العلاقة السببية ليست في الواقع إلاعلاقة منطقية تحليلية، أي أن العلاقات السبيبة في العالم الخارجي محدث بطريقة قياسية أو رياضية ؛ لأنه متى حددت الفلسفة التمريفات والمباديء وجواهم الأشياء ترتبت عليها النتائج بطريقة قياسية . كما أنه متى أمكن تحديد وجواهم الأشياء ترتبت عليها النتائج بطريقة قياسية . كما أنه متى أمكن تحديد الأسباب أمكن استنباط مسبباتها على محو رياضى ، وقد قدر لنظرية السببية الأرسطوطاليسية أن تعمد دهوراً ؛ لأن الناس ظنوا مثله أن الفياس من الشكل الأول قياس علمي وبرهاني حقاً .

والحق أن القياس الذي وصف منذ عهد بعيد بأنه أكل نموذج للاستدلال النطق ليس إلا أوضح مثال على السفسطة بأكل معانيها وعلى الدور المنطق . ولقد نسب إليه «أرسطو » قيمة علمية ليس جديراً بها . فني الواقع ليس القياس إلا تقريراً لحقائق سبب اكتسابها بطريقة أخرى ، أي أنه لا يكشف عن جديد في الوقت الذي يزعم فيه أنه يؤدى إلى نتائج ضرورية مصحوبة بأسبابها . فني المثال السابق وهو:

کل حیوان فان کل إنسان فان

⁽۱) انظر كتاب ما وراء الطبيعة لأرسطو .Métaphys. Ź, 1032 b.26

رى أننا لا نستطيع تأكيد صحة المقدمة الكبرى إلا إذا سلمنا بصدق النتيجة . ومعنى هذا أن هذه النتيجة شرط في صحة تلك المقدمة . ومما يجمل الدور المنطق أشد ظهوراً هو أننا نبدأ بتأكيد صفة الفناء بالنسبة إلى كل أنواع الحيوان ثم ننتهى إلى تأكيدها بالنسبة إلى أحد هذه الأنواع .

أما الرعم بأن القياس يكشف عن الأسباب فأكثر سخفا ؛ إذ كيف تحتوى صيغة القياس الجامدة الميتة على معنى السببية الذى يفترض وجود الرمن وحدوث التغير فى الأشياء ؟ وكيف يمكن تشبيه الملاقة السببية بالملاقة المنطقية القياسية إذا كانت العلاقة الأولى ليست علاقة تحليلية ؛ بل علاقة تركيبية ، أى تتطلب اجتماع عدة شروط وتستفرق زمنا معينا (١) ؟ فعنصر السببية دخيل على القياس ؛ لأن هذا الأخير يسعمده من الحارج ، أى عن طريق الملاحظة والتجربة والفروض .

أماتشبيه القياس بالاستدلال الرياضي فتشبيه مع الفارق . حقا إن عالم المندسة يضع المبادى، والبديهيات والتعريفات ثم يستنبط منها النتائج الضرورية ، ولكنه يلجأ في أثناء ذلك إلى وضع الفروض وابتكار بعض الماني الرياضية الجديدة . فمنصر الابتكار هو السبب في انتاج الاستدلال الرياضي ؟ في حين أن ترديد القياس لبعض الحقائق التي سبق اكتسابها هوالسبب في عقمه وجوده . « فالمنطق الشكلي الذي أنشأه الميتافيزيقيون ينمي قوة الجدل على وجه الخصوص ، أي أنه ينمي استعدادا للبرهنة ، دون الكشف عن شيء ما ، وهو استمداد أكثر ضرراً منه نفعاً . وقد قال « ديكارت » مايشبه ذلك في حديثه عن القياس الذي يستخدمه المرء بالأحرى لكي يفسر للآخرين الأشياء التي يعلمونها ، بدلا من أن يكشف المرء بالأحرى لكي يفسر للآخرين الأشياء التي يعلمونها ، بدلا من أن يكشف لحم عن تلك التي يجهلونها (٢)، ولذا نرى « ديكارت » وغيره من المفكرين مثل لحم عن تلك التي يجهلونها ")، ولذا نرى « ديكارت » وغيره من المفكرين مثل هو أوجيست كونت » ينصحون بالإقلاع عن استخدام القياس على النحو الذي كان يفعله « المدرسيون » ، وبالاستعاضة عنه بالتحليل الرياضي ؟ لأن الاستدلال

Hamelin. Essai sur les éléments principaux : ارجع فى هذه النقطة إلى (١) de la représentation, P. 243 — 250; Brunschvicg, . Exprériece humaine et Causalite physique. P. 580.

⁽٢) ارجع إلى كتاب « فلسفة أوجيست كونت » الترجة العربية س ١٠٢ . (م -- ٣)

لاَيكون بمثل الدقة والصرامة اللتين يوجد عليهما فى العلوم الرياضية ، وهى تلك العلوم التى تعود العقل على عدم الاستسلام للأسباب الفاسدة ، وهى المدرسة التى يجب أن يتعلم فيها الناس نظرية الاستدلال وتطبيقها العملى على حد سواء (١).

قالقياس العلمى المزعوم ليس برهانيا بالمنى الصحيح ؛ بل تنحصر وظيفته في تحديد مماتب الكائنات وأجنامها ، مثال ذلك أننا نهبط من جنس الفانين إلى جنس آخر أقل عموما منه وهو الحيوان ، ومن الحيوان إلى أحد أنواعه وهو الإنسان ، ومن الإنسان ، ومن الإنسان ، ومن الإنسان الى أحد أفراده وهو سقراط ، ومن البديهى أننا لانستطيع الحبوط فى هذا السلم التدريجي إلا إذا سبق أن ارتقيناه فى اتجاه عكسى درجة بعد أخرى ، ومعى ذلك أننا لانستطيع الوصول إلى المقدمات التى تستخدم فى القياس الإ بطريقة أخرى ، وهى الاستقراء الذي يكشف لنا حقيقة عن المقدمات والأسباب. وإذن نرى أن القياس لا ينهض بذاته ولا يكنى فى تحصيل المرفة ؛ لأنه من الواجب على من يريد عرض الحقائق التى يعرفها أن يكون قد كشف عنها من قبل . وقد ذهب « ديكارت » إلى القول بأنه ليس من العسير أن يستخدم الإنسان ومض المقدمات الفاسدة حتى يستطيع استنباط بعض الحقائق التى اكتسبها بطريقة أخرى ، مثال ذلك القياس الآتى :

کل إنسان حصان وکل حصان عاقل ن کل إنسان عاقل

فالنتيجة هنا صحيحة من جهة الواقع ، وإن كانت المقدمتان اللتان استنبطت منهما ظاهرتى الفساد . حقاً لقد فطر «أرسطو» إلى هذا الأم فقال : « لا يستطيع المرء استنباط نتيجة فاسدة من مقدمات صحيحة ، ولكن المقدمات الفاسدة قد تفضى إلى نتيجة صادقة ، أى إلى نتيجة تنصب على الواقع لا إلى نتيجة تنصب على السبب (٢٠). » ولكن أتباعه لما تجاهلوا هذه القاعدة أو أهملوها ، على

⁽١) نفس الصدر السابق س ١٠٣ .

Premiers Analytiques II, 11, 53 b, 7 : التحليلات الأولى (٢)

الرغم من تعاليم «أرسطو» وشروطه ، انحرف المنطق الشكلى عن مهمته في عراض الحقائق بطريقة شبه رياضية تفضى إلى الإقناع ، وأصبح مجرد وسيلة للجدل والمغالطة .

ومع ذلك فإذا احترمت شروط القياس وكان الاستدلال فيه سلما ، أى صحيح المقدمتين باعتبار الواقع ، فإنه لا يكشف لنا عن جديد ولا يزيد علمنا شيئاً . وإذا بدا أن الاستدلال الأرسطوطاليسي منطق فذلك لأن النتيجة ليست إلا تكراراً لما سبق التمبير عنه في القدمتين . وعكننا القول على نحو ما بأننا هنا بصدد ما يسمى « بتحصيل الحاصل » ، وتحصيل الحاصل علاقة نظل صادقة إذا استبدلنا حدود القدمتين بحدود غيرها ؛ لأن صحة الاستدلال لا تتوقف على موضوع القضايا بلعلى أشكالها وصورها . وإذن يجوز للمرء أن يستخدم القياس الأرسطوطاليسي ، بشرط أن يمقد العزم على عدم تحصيل أي ممرفة جديدة . وهذا هو السبب الذي حما العلماء إلى عدم الاكتفاء بهذا النوع من التفكير الذي لا يعتمد على اللاحظة والتجربة . إن العالم إنما يتخذ الظواهر الخارجية نقطة بدء لدراسته لأنه بهدف إلى الكشف عن حقائق لم تحتو عليها ملاحظاته وتجاربه الماضية . فالطريقة التي تقود العلم بنجاح إلى الكشوف النظرية وما يترتب عليها من تطبيقات عملية ليست طريقة قياسية تحليلية ؟ بل هي طريقة تركيبية تجمع بين الملاحظة والتجرية والتفكير النظرى وتستعين بالفروض . وإذا نظرنا إلى طبيعة التفكير المنتج حقاً وجدنا أنه يمر بمراحل ثلاث وهي :

أولا : مرحلة البحث ، وهي التي تستخدم فيها الملاحظة أوالتجربة للوقوف على ما بين الأشياء من أوجه شبه أو خلاف .

أنياً : مرحلة الاختراع أوالكشف، وهي التي يستطيع الباحث أن يتخيل في أثنائها علاقة بين الظواهر التي لاحظها أو أحرى التجارب عليها .

ثالثاً: مرحلة البرهان ، وهي التي يحاول فيها المرء التحقق من صدق وحهة نظره ، بأن يبرهن على أن الملاقة التي اهتدى إليها بعد ملاحظة عدد خاص من الظواهر تنطبق على جميع الظواهر الأخرى الشبيهة بها . وفي

هذه المرحلة يستخدم التفكير القياسي ضرورة عند تطبيق تلك العلاقة على كل. حالة خاصة جديدة .

وسنرى أن هذه المراحل هي ، في الواقع ، مراحل الاستقراء الذي يبدأ اللاحظة والتجربة ثم يضع الفروض وينتهي بالتحقق من صدقها .

۲ --- البلاقة بين القياس والاستقراء

يقابل الباء عون عادة بين القياس والاستقراء على أن الأول انتقال من العام إلى الخاص أو من البادئ إلى النتائج ، وأن الثانى انتقال من الخاص إلى العام أو من النتائج إلى مبادئها أو من الظواهر إلى قوانينها . كذلك يرون أن نتائج القياس نهائية وضرورية وغاية فى الدقة ، وأن نتائج الاستقراء تقريبية وتقبل التعديل دائماً . ويريدون بذلك أن الاستقراء يفضى إلى قضايا تجريبية احمالية . لكن هذه المقابلة لا تعبر عن طبيعة القياس والاستقراء تمبيراً دقيقاً . لأن الرياضة — وهى تفكير قياسى (استنتاجى) بمنى الكلمة — تنتقل من الحالات الخاصة إلا حالات أشد منها عموماً ، ولأن الاستقراء يستخدم القياس فى إحدى مماحله أى عند تطبيق القاعدة — التى يظن الباحث أنها صحيحة — على بمض الحالات الخاصة . وهكذا يتبين لنا أن التفرقة الفاصلة بين هدفين الأسلوبين من الحالات الخاصة . وهكذا يتبين لنا أن التفرقة الفاصلة بين هدفين الأسلوبين من التفكير مصطنعة . وسنعود إلى هذه السألة فها بعد .

كذلك ذهب فريق آخر من المفكرين إلى أن القياس هوالتفكير العلمى بمعناه الصحيح ، وأن الاستقراء ليس تفكيرا قائما بذاته ؟ لأنه ليس إلا وسيلة تمهد للتفكير القياسى ؛ إذ يتجه الإنسان فى أول الأمر إلى ملاحظة الأمور الجزئية أو إلى إجراء التجارب عليها لكى يستنبط منها قاعدة عامة يطبقها فيا بمد تطبيقاً قياسياً . وقد كان لا راقيسون (١) من أنصار هذا الرأى . ولذا أطلق على الاستقراء اسم القياس النسي المؤقت ؛ لأنه متى ثبت صدقه أصبحت نتائجه حقائق عامة نهائية

⁽۱) · Félix Ravisson ، ولد سقة ۱۸۱۳، ورتوفي سنة ۱۹۰۰. وكان من أنصار فلسفة أرسطو .

يمكن استخدامها كقدمات القياس الأرسطوطاليسي . وتكاد توجد هذه الفكرة بعيبها لدى «كلود برنارد» الذي يقول: «إلى أرى أنه ليس المقل سوى طريقة في الاستدلال ، كما أنه ليس الحجسم سوى طريقة واحدة في الشي . لكن عندما يتقدم الإنسان في أرض يعلمها ويراها في كل امتدادها فإنه يسير نحو هدفه بخطوات أكيدة سريعة . أما إذا كان يتبع طريقاً ملتوية ، في أثناء الظلام وفي أرض مجهولة تعلو وتهبيط به ، فإنه يخشى أخطارها ولا يتقدم خطوة بعد أخرى الا بحذر . فيجب عليه أن يتناكد ، قبل أن يخطو خطوة ثانية ، أن قدمه الأولى تمتمد على موضع لا ينهار تحتها ، وعليه أن يتقدم هكذا مع التأكد بتجربته في كل لحظة من صلابة الأرض ، وأن يعدل انجاهه تبعا لما يلقاممن عقبات . وتلك على حل المجرب الذي يجب عليه دأ كما ألا يذهب في أبحاثه إلى أبعد من حدود على حال المجرب الذي يجب عليه دأ كما ألما الطريقة الوحيدة التي يشير إلى ضرورة الواقع ، وإلا أوشك أن يصل سبيله . » أما الطريقة الوحيدة التي يشير إلى ضرورة التي تطبق عليها . فإذا كان الباحث بصدد العاوم الرياضية كانت خطواته أكيدة وسريعة . أما إذا كان بصدد العاوم الرياضية كانت خطواته أكيدة وسريعة . أما إذا كان بصدد العاوم الرياضية كانت خطواته أكيدة وسريعة . أما إذا كان بصدد العاوم التجريبية فهو عرضة للزلل والحطأ .

وقد لخص «كلود برنارد» فكرته عن العلاقة بين القياس والاستقراء في ان للاستدلال صورتين ، إحداهما خاصة بالبحث ، وهي الاستدلال الاستقرائي «Raisnnement inductif» والأخرى خاصة بالبرهنة ، وهي الاستدلال الاستنتاجي «Raisnnement déductif» ؛ وفي أن هاتين الصورتين تستخدمان في كل العلوم ، سواء كانت علوما رياضية أم تجريبية ؛ لأن هناك أشياء يعتقد يجهلها الإنسان فيضطر إلى استخدام الاستقراء في الكشف عنها ، وأشياء يعتقد أنه بعلمها فيستمين بالقياس في عرضها على طريقة البرهان . وليس للباحث غني عن الاستقراء ؛ لأن النظريات التي تقوم العلوم على أساسها لا تهبط ، كما يقول «كلود برنارد» من الساء ؛ بل لا يمكن الوصول إليها إلا عن طريق الاستقراء .

⁽۱) استخدمنا كلمة استنتاجى بدلا من كلمة قياسى ؛ لأن « كلود برنارد » يريد هنا التفكير الرياضى . وسنرى أنه يخلط بين هذين المعنيين ،وينزلق من أحدهما إلى الآخر دون أن يفطن إلى ذلك ، سم عظم الفروق بين الاستدلال الرياضى والأشكال القياسية لدى أرسطو .

هذا إلى أن «كلود برنارد (١٠)» يمود فينص على أنطريقة التفكيرواحدة لدى كل من عالم الرياضة ولدى عالم التاريخ الطبيعي . فليس ثمـة فارق بينهما عند ما يحاولان الاهتداء إلى المبادىء التي يستخدمها كل منهما في الاستدلال. فإذا انتهينا إلى هذه المبادئ أصبح الخلاف بينهما تاماً . لأن مبادئ الرياضة تصبح مطلقة ؛ إذ لا تنطبق على الحقائق الموضوعية الخارجية ؛ بل على تلك الموضوعات التي يبتكرها الرياضي أو يخلقها على نحو ما . ولما كان هذا الأخير لا يُدخل في أثناء البرهنة سوى الشروط التي سبق أن اختارها وحددها بنفسه فإن مبادئ الرياضة تظل ثابتة مطلقة . وهكذا يكون الاستدلال القياسي في الرياضة مطلقاً وأكيداً ، وليس في حاجة إلى استخدام التجربة للتحقق من صدقه ؛ بل يكفي المنطق وحده في ذلك . أما موقف عالم التاريخ الطبيعي فمختلف جداً ؛ لأن القضية العامة التي يصل اليها أو المبدأ الذي يستند اليه يظل نسبياً ومؤقتاً ؟ لأنه يعبر عن علاقات معقدة لا يستطيع المالم التأكد مطلقاً من معرفتها كلها . ولذا كانت القضايا العامة للاستقراء غير يقينية ، كما أن النتائج التي تستنبط منها بطريقة قياسية تظل موضماً للشك وحينئذ يتمين الرجوع إلى التجربة للتأكد من صحتها. فالفارق بين العالمين جوهرى باعتبار النتائج التي ينتهى اليها كل منهما ؛ ولكن الاستدلال واحد في كلتا الحالتين ؟ لأنه يمتمد على بعض القضايا العامة لكي يستنبط منها بعض الحالات الخاصة . فني رأيه إما أن يكون الاستدلال قياسياً ، وإما ألا يكون هناك استدلال البتة . وهو يريد بالقياس هنا أشكال القياس المعروفة لدى أتباع أرسطو (١)

لكنا نلحظ لديه نوعاً من الغوض في فهم الاستدلال بممناه السام؟ لأنه

⁽١) قال (كلود برنارد » في كتابه (مقدمة لدراسة الطب التجربي القسم الأول — الفصل الثانى . الفقرة الخامسة » : (من الأكيد أننى لا أطمح إلى الدخول في مشكلة فلسفية قد نكون في غير موضعها وخارج دائرة تخصصى . ولكنى بصفتى بجرباً أقتصر على القول بأنه يبدو لى من الوجهة العملية أن نبرير التفرقة بين القياس والاستقراء أمر، عسير . فإذا كان عقل المجرب يبدأ عادة باللاحظات الحاصة للصعود إلى المبادئ أو القوانين أو القضايا العامة فإ القوانين إلى الظواهر الحاصة التي يستنبطها من تلك المبادئ طرورة من هذه القضايا العامة أو القوانين إلى الظواهر الحاصة التي يستنبطها من تلك المبادئ بطريقة مطلقة . فالأمر هنا دائماً بصدد قياس مؤقت يقتضى أن يتحقق المرء من صدقه بالتجربة .

يخلط بين الطريقة الاستنتاجية في الرياضة و بين طريقة الاستدلال في منطق «أرسطو»، وهي تلك الطريقة التي تعبر عنها الأشكال الأربعة . وهذا هو السبب في أنه يرى أن التفكير الإنساني يستخدم القياس [Syllogisme] ، أي أنه ينتقل دأعاً من العام إلى الخاص (١) وقد بغفر لكلود تر فارد أنه اعترف ، منذ أول الأمر ، أنه ربحا كان يعالج مشكلة فلسفية تخرج عن نطاق تخصصه . حقاً إن الاستقراء يستخدم القياس في آخر من احله ، و نعني بها من حلة البرهان . ولكن ليسمعنى ذلك ، بحال ما ، أنه في ذاته استدلال قياسي مؤقت ؛ إذ لا يحق أن يوسف الكل بأحد أجزائه .

وإلى جانب هؤلاء الذين أرادوا تحديد العلاقة بين القياس والاستقراء ، نجد أن لاروجييه علا في الحط من شأن الاستقراء إلى حد أن وسفه بأنه مناف القواعد المنطقية ، وبأنه ليس جديراً بأن يسمى تفكيراً ، وقد احتج أسحاب هذا الرأى الأخير بأن الاستقراء ينتقل من بعد الأمثلة الجزئية أو الحالات الحاسة إلى تقرير قضية عامة ، مع أن إحدى قواعد المنطق القديم تنص على عدم سحة الانتقال من حكم جزئى إلى حكم كلى مقابل له (٢) . فإذا قلنا مثلا إن بعض المصريين متعلم فأنه لا يجوز لنا تعميم هذا الحكم ، بأن نقول إن كل مصرى متعلم . ولو كان هذا الاعتراض وجها لكنى وحده في هدم الاستقراء ، وفي التدليل على عدم مشروعيته الاعتراض وجها لكنى وحده في هدم الاستقراء ، وفي التدليل على عدم مشروعيته

⁽۱) يقول « كاود بر نارد » : عدما نعتقد أننا نعتقل من حالة خاصة إلى مبدأ عام ، أى عندما نعتقد أنما نعتقد أنما نستخدم الاستقراء فإنا نستخدم القياس فى حقيقة الأمر . ولكن المجرب يتجه فى بحثه بناء على مبدأ فرضى أو مؤقت يعدله فى كل لحظة ؛ لأنه يبحث فى ظلام دامس المل حد كبير أو قليل . وبالاختصار نستنبط دائماً بطريقة فرضية حتى نتحقق من صدق ذاك بالتجربة . ولذا فليس من المكن أن يوجد المجرب مطلقاً فى الوضع الذى يوجد فيه الرياضى . ويرجم السبب فى ذلك ، على وجه التحقيق ، إلى أن الاستدلال التجربي يظل بطبيعته موضعاً الشك . والآن يستطيع المرء ، لو شاء ، أن يطلق اسم الاستقراء على الاستدلال القياسي الذى يشك في صحة نتامجه . . . ويبدو لى أنه لا يمكن أن يوجد سوى شكل واحد الاستدلال وهو الاستنتاج عن طريق القياس [La déduction par syllogisme] .

⁽۲) انظر د روجییه » La structure des théories déductives P. 16 . هذا ویری دروجییه » أن كلة استدلال مرادفة لـكلمة استنتاج،وأن التعبیراستدلال استنتاجی یتكون من لفطین مترادفین . أما التعبیر د استدلال استقرائی » فلا معنی له ، إذ لیس الاستقراء الا إحدى الوسائل التي يستخدمها الاستدلال في الوصول إلى الحقائن .

من الوجهة المنطقيـــة. ولكنا سنرى كيف يرد المناطقة المحدثون على هذا الاعتراض^(۱).

* * *

تلك هي مختلف الآراء التي قيلت في توضيح العلاقة بين القياس والاستقراء وفي بيان القيمة العلمية لكل منها . ومن الواجب أن نشير إلى أن هناك جانباً من الحقيقة في رأى هؤلاء الذين أرادوا تفضيل القياس على الاستقراء . ذلك بأن هذا الرأى يصف لنا طبيعة الاستقراء وصفاً دقيقاً إلى حدما ، كما يبين الهدف الذي يرى إليه ، وهو الوصول إلى بمض الحقائق العامة الجديدة التي يمكن استخدامها في الكشف عن حقائق جـديدة أخرى . وليس في ذلك ما يغض من شأن الاستقراء . حمّاً إن المثال الأعلى للعلم ينحصر في الوصول إلى مرحلة من التقدم تسمح له بالاستعاضة عن الملاحظة والتحربة بالاستدلال الاستنتاجي ، أي عن المعرفة التجريبية بالمرفة المقلية الصرفة ، وذلك لأن العلم يحاول دائمًا استنباط أكبر عدد ممكن من النتائج من أقل عدد من الأمور الحسية (٢) . كذلك يتوق التفكير بطبيعته إلى تقرير أشد المقدمات وضوحاً وأكثرها بداهة لكي يستنبط منها النتائج التي لم يهتد اليها أحد من قبل ، دون أن يكون مضطراً إلى تعديل تلك القدمات أو استبدالها بغيرها . ولكن ما زال العلم بعيداً عن تحقيق هذا المثال الأعلى ؛ فإن تاريخ العلوم الطبيعية يشهد بأن القدمات العامة أو المبادىء التي نمتمد عليها قابلة للتعديل والتحوير . وقد ثبت أن كل كشف حاسم في العاوم الطبيمية أو في العلوم الرياضية كان سبباً في توجيه النقد إلى المباديء أو المقدمات التي اعتقد السابقون أنها حقائق بديهية ونهائية .

وإذا سلمنا جدلا يأن الاستقراء أدنى مرتبة وأقل دقة من القياس فليسس معنى ذلك أنه ليس جديراً بأن يسمى تفكيراً ، كما ذهب إلى ذلك بمض المفكرين. فن الضرورى أن يلجأ الباحث إلى الاستقراء إذا أحس أنه يجهل كل شيء عن

⁽١) أنظر مشكلة الاستقراء، الفصل الثالث .

⁽٢) انظر كتاب د فلسفة أوجيست كونت ، ص ١٦٢ .

الظواهر التي يدرسها ، أو إذا رأى أن القدمات التي يستخدمها القياس لا تنطبق على الواقع . وفي هذه الحال يجب عليه تمديل هذه القدمات أو البحث عن غيرها فيستخدم الاستقراء . ومن جانب آخر ، يضطر المرالى استخدام القياس للبرهنة على أن القضايا العامة التي ينتهى إليها عن طريق الاستقراء تنطبق على حالات جزئية جديدة ، دون الحاجة إلى الرجوع في كل مرة إلى الملاحظة والتجربة ؟ إذ يهدف الاستدلال القياسي إلى الاقتصاد في التفكير والجهود . فن الواضح إذن أن هاتين الصورتين من التفكير متكاملتان ، وليس لإحداها غنى عن الأخرى .

ولذا ينبغى لنا ،ألا نقابل بين القياس والاستقراء كما لو كانا نموذجين مختلفين من نماذج التفكير ، كما سلم الناس بذلك على وجه العموم فى أواخر القرن التاسع عشر (٢) ، وكما يسلم به كثير من المفكرين فى الوقت الحاضر . حقا توجد علوم ينتقل فيها الباحث من المبادىء البديهية إلى نتائجها الضرورية ، وتوجد علوم أخرى ليست مبادئها إلا فروضاً يسلم المرء بصحتها بصفة مؤقتة ويستطيع تعديلها أو تركها ، بناء على صحة أو فساد النتائج التى تؤدى إليها . ولكن الاستدلال بمعنى الكلمة يظل بمينه فى كلتا الحالتين ، وإذا استطعنا التفرقة على نحو ما بين المهج الاستنتاجى فى العلوم الرياضية وبين المهج التجريبي فى العلوم الطبيعية فمن الواجب الانتجاجي فى العلوم الطبيعية فن الواجب الانتجاجي فى العلوم الرياضية وبين المهج التجريبي فى العلوم الطبيعية فن الواجب استنتاجى فى العلوم الرياضية وبين المهج الإ فروضاً يسلم الرياضى بصحتها ثم البديهيات والتعريفات والرياضية ليست إلا فروضاً يسلم الرياضى بصحتها ثم والبديهيات والتعريفات والرياضية ليست إلا فروضاً يسلم الرياضى بصحتها ثم يأخذ فى استنباط نتائجها والتحقق من صدقها . كذلك تسلك العلوم الطبيعية هذا المسلك الفرضى الاستنتاجى لأنها تضع الفروض ، وتستنبط منها النتائج التي يجب هذا المسلك الفرضى الاستنتاجى لأنها تضع الفروض ، وتستنبط منها النتائج التي يجب

⁽۱) يرى « ستيوارت مل » أن الظرق الاستقرائية مى الطرق الوحيدة فى الاستدلال ، ويرجع ذلك إلى أنه كان يرى أن العلوم الرياضية استقرائية بحسب نقائها فى الأقل ، ومن م فايست أشكال القياس الأرسطوطاليسية استدلالية ؛ بل تستخدم فقط فى عرض نتائج الاستقراء ولكنه يقول من جانب آخر إن الاستقراء قد يضطر إلى الاستعانة بالقياس إذا كانت الظواهر التي ندرسها شديدة التعقيد ، فستيوارت مل يرفض التسليم بأن كل منهج على هو استدلال استقرائي وقياسي فى آن واحد — أنظر :A Mod. Introduction to Logic. P. 341

التحقق من صدقه ابالملاحظة والتجربة ولذا يجب أن تكون هذه النتائج مطابقة للواقع؟ لأنها مستمدة منه ، ولأنه يستخدم في تأكيد صحتها . فهى إذن نتائج تقريبية ونسبية . أما نتائج الاستنتاج الرياضي فإنها إذا كانت أكيدة ومطلقة فلذلك لأن مقدماتها من صنع العقل وحده . وليس من الضروري أن تكون مطابقة للظواهر الخارجية حتى تكون صادقة ؟ بل يكني أن تكون خاوا من التناقض العقلي .

لكن التفرقة السابقة بين القياس والاستقراء ليست عاسمة . فإن كل قياس بستدعى استقراء سابقا ، كما أن كل استقراء يحتاج إلى القياس (الاستنتاج) في مرحلة التحقق من صدق المقدمات العامة أو الغروض التي ينتهى إليها ، ومعنى ذلك بعبارة أخرى أن العلوم الرياضية كانت استقرائية في أول عهدها ثم أصبحت قياسية ، كذلك لا تستطيع العلوم الطبيعية أن تتقدم إلا إذا استخدمت بعض المعانى التي سبق اكتسابها ، أي إلا إذا كان القياس يحتل فيها مكانا كبيراً . وذلك لأن الإنسان لا يستدل دون قياس ، ولكن القياس لا يدخل في الاستدلال إلا على اعتبار انه أحد حلقانه أو وسائله ، كما أن التجربة ليست التفكير الاستقرائي في جملته ؛ بل أحد اجزائه أو مراحله

ونقول باختصار إن الاستدلال الفرضى الاستنتاجى مشترك بين العلوم الرياضية والعلوم التجريبية . وهذا الاستدلال هوجوهر التفكير الإنسانى فى مختلف صوره ، سواء أكان علمياً أم غير علمي . ومهما كانت الفروق شديدة الوضوح بين هذين النوعين العلوم فإنها ليست عميقة أو جوهرية ؛ بل ترجع إلى اختلاف طبيعة الظواهر التي تدرسها ، كا ترجع من جانب آخر إلى تقدم هذه العلوم أو سبق بعضها (۱). وهذا هو السبب فى أن العلوم الرياضية ، وهى أقدم العلوم نشأة ،

⁽١) يقول « جوبلو » في كتابه: « Système des sciences P· 40. »: إن الحلاف بين العلوم أقل عمقاً مما قد يبدو ؟ لأنها تتشكل بطابع آخر في أثناء تقدمها . فالملاحظة والاستفراء هما المصدر الوحيد الذي يعتمد عليه العقل في المسكشف عن نظام الأشياء ؟ إذ يجب على المرء ، قبل أن يسلك سلك الاستدلال القياسي ، أن يكون قد كشف عن نقطة البدء فيه ، وعن الأصل المنطق للعلاقات العقلية . فهو يقنع بالتعرف على الظواهر الواقعيسة ما دام عاجزاً عن معرفة العلامات الصرورية بينها ، وهو يكنني بمعرفة الظواهر في انتظار القدرة على فهمها .

تعتبر النموذج الكامل للدقة واليقين ؟ لأنها هي وحدها التي تضم مبادئها وتستنبط منها نتائجها ، دون أن تسأل عونا ما قبل العلوم الأخرى ؛ في حين أن هذه الأخيرة تستمين بالرياضة . وليس هناك ما يدل ، في وقتنا الحاضر ، على أن العلوم الطبيعية ستصل إلى مرتبة العلوم الرياضية . فهي محاول الكشف عن العلاقات بين ظواهر العالم الخارجي ، وليس من الضروى أن تكون جميع هذه العلاقات رياضية .

٣ - وظيفة الاستقراء

رأينا كيف المهارت الفكرية التقليدية في النطق القديم ، وكيف الدرت نظرية « أرسطو » القائلة بأن القياس العلمي هو الذي يكشف لنا عن الأسباب ، أي آنه هو الذي يقودنا إلى المرفة الحقة . ويرجع السبب في القضاء على هده النظرية الأخيرة إلى ظهور المهج الجديد الذي تستخده العلوم التجريبية . وقد تبين بوضوح أن الاستقراء أولى بأن تنسب إليه مهمة تقرير القوانين أو العلاقات الثابثة التي تنبح لنا فهم الظواهر أو الأشياء الخارجية فهما علمياً سحيحاً ؟ لأن مجرد ملاحظة الأشياء ، دون محاولة الوقوف على العلاقات التي تربط بعضها ببعض ، لا يغني شيئاً ، ولأن مجرد تسجيل الحقائق الجزئية المبعرة التي نصل إليها لا يكنى في نشأة العلم وفي تدعيمه ، فالمرفة العلمية الحقة هي التي تعمل على الاقتصاد في المجهود والتفكير (۱). ولو كانت هذه المرفة قاصرة على ملاحظة كل ظاهرة على المعمود والتفكير (۱). ولو كانت هذه المرفة قاصرة على ملاحظة كل ظاهرة على لنا معرفتها لوجب على كل جيل أن يستأنف الجهود التي بذلها الأجيال الماضية دون أن تقدم المرفة خطوة واحدة ، ولما أمكن استخدام العلومات السابقة في الكشف عن معلومات جديدة . فوظيفة الاستقراء ، وهي وظيفة العم في الوقت

⁽١) يمكن التمثيل للاقتصاد فى المجهود والتفكير بما نفعله حينًا نستخدم جدول الضرب ، بدلا من استخدام الحصى أو الأصابع لمعرفة أن ٦ ٪ ٦ = ٣٦ وهلم جرا . ولذلك يقول ماك د Mach » : إن مهمة المعرفة مى الاقتصاد فى التفكير ، كما أن الآلة الميكانيكية تؤدى الى الاقتصاد فى المجهود .

نفسه ، تنحصر في محاولة فهم الطبيعة . وليس هذا الفهم ممكنا إلابشرطأن تربط الظواهر بعضها بيعض ، أى ببيان أن تلك الظواهر التي تقترن في الوجود ، أو التي يتغير بعضها تبعا لبعض ، أوالتي يتبع بعضها بعضا - تخضع جميعها لعلاقات مطردة أو قوانين . وحقيقة إذا لم نستطع مفرفة الصلات التي تربط الظواهر وشروط وجودها وتطورها عجزنا عن فهمها وتفسيرها ، أو لم نفسرها إلا بالصدفة . مع أن الصدفة لانفسر شيئاً ولا تتفق مع روح العلم وطبيعته ؛ إذ ليست الصدفة إلا دليلا على عجز الإنسان وجهله ، فإن ما يبدو صدفة في نظر الجاهل ليس كذلك بالنسبة إلى العالم . وليست الصدفة - كما يقول هنرى بوانكاريه (١) - إلا مقياسا لجهلنا . وليست الطواهر التي نعتقد أنها تحدث انفاقا إلا تلك التي نجهل قوانينها .

وإذا أمكن معرفة القوانين أو العلاقات التي تخضع لها الظواهر أمكن التنبؤ بمودتها متى تحققت الشروط التي أدت إلى وجودهافي ظروف بماثلة . فالتنبؤ بمودة الظواهر هو الطابع الجوهرى في المعرفة العلمية . ومعنى التنبؤ هنا هو إمكان المعرفة الأكيدة دون المودة إلى الملاحظة أو التجربة . « وهذا التنبؤ — الذي يعد نتيجة ضرورية للعلاقات المطردة التي نكشف عنها بين الظواهر — يتيح لنا ألا تخلط مطلقا بين العلم الحقيق وبين سعة المعلومات غير المجدية التي تكدس الظواهر ، دون أن تستنبط بعضها من بعض (٢) » . فالعلم الجدير بهدا الاسم هو الذي يتكون من القوانين لا من الظواهر ، والذي يتنبأ بالمستقبل بدلا من أن يكتني بوصف الحاضر أو بسرد ما وقع عي الماضي . وإنما كان التنبؤ بالمستقبل الطابع الجوهرى في العلم لأنه الدليل على فهمنا للظواهر . فإذا قلنا مثلا إن الإنسان يختنق عندما يستنشق أو بسرد من أكسيد الكربون — لأن هذا الغاز أكثر قابلية من الأكسوجين كيمة كبيرة من أكسيد الكربون ومنمه من الاتحاد بالكرات للمتراج بمادة الكرات الدمول في هذه المحال إلى الكائن الحي لذيح أكسيد الكربون ومنمه من الاتحاد بالكرات الدموية — فإننا نعرف كل ما يمكن معرفته عن سبب الموت في هذا المثال . و يمكننا الدموية — فإننا نعرف كل ما يمكن معرفته عن سبب الموت في هذا المثال . و يمكننا

Henri Poincaré, Science et Méthode P: 65. (1)

⁽٢) ﴿ فَلَسْفِهُ أُوجِيسَتَ كُونَتَ ﴾ س ١٦٢ .

أن نتنبأ في الوقت نفسه بأن الإنسان يختنق في كل مرة يستنشق فيها كمية كبيرة من هذا الغاز .

ولايهدف العلم إلى البحث في جواهر الأشياء أو في الغابة من وجودها ؛ بل يقف عند ممرفة الملاقات بينها . فنحن لانستطيع مثلا أن نعلم لماذا كان أكسيد الكربون أكثر قابلية للامتزاج بالكرات الدموية من الأكسوجين ، وماالسبب فى أن هــذا الغاز الأخير ضرورى للحياة ، وإدا فرضنا أننا عرفنا السبب في كلتا الحالتين فإننا سوف ننتهى دائما إلى علة أولى نجهل حقيقتها . هــذا إلى أن العلل الأولى تخرج عن نطاق العلم، ولن يتاح لنا معرفتها أبداً . ولذا يجدر بالعلم أن يقلع عن البحث في الملل الأولى ، وأن يذكر دائمًا أن له حدودا قد يتسم مداها ، ولكنه لايصل إلى منتهاها ، كما ينبغي له أن يعلم أن الهدف الذي يرمى إلى المهج الاستقرائي هو الاهتداء إلى المسلاقات التي تربط ظاهرة ما بسبها البهاشر أو بمجموعة الظروف التي لابد من وجودها حتى تحقق تلك الظاهرة . ولقد كان المقل الإنساني فيا مضي أكثر طموحاً منه في عصرنا الحاضر ؛ إذكان يحاول تفسير الظواهر بأسبامها البعيدة ؟ في حين أن وظيفة العلم هي مجرد الفهم، أى الوقوف على المـــلاقات القريبة بين الظواهر . فهو لا يريد ممرفة السبب الأول في نشأة ظاهرة معينة ؟ بل يحاول معرفة كيف ترتبط بظاهرة أخرى . ولذا كان التفسير السبى دليلا على أن المعرفة مازالت في مهاحلها الأولى . كما نجد أن القوانين أخنت تحتل مكان الأسباب في العاوم المتقدمة (١).

ونكتنى بأن نشير هنا إلى أن وظيفة الاستقراء ليست وقفاً على معرفة الأسباب بالمنى المتداول لهذا اللفظ ؟ بل تنجه كذلك إلى معرفة القوانين . فثلا يوقفنا الاستقراء على أن اتحاد أكسيد الكربون بالدم يفضى إلى موت الكائن الحي . ولكنه يكشف لنا ، في مثال الملاقة بين حجم الغاز وضغطه ، على أن زيادة الحجم تتناسب تناسباً عكسياً مع ضغطه ، دون أن نعرف على وجه الدقة إذا ما كان تغير الضغط هو السبب في تغير الحجم أم المكس . فئل هذه العلاقة الأخيرة ليست

⁽١) سنعرض لهذه السألة بالتفصيل في الفصل الخاس بالقانون .

علاقة سببية ؛ إذ لا يتغير الضغط أولا ثم يتبعه تغير الحجم ؛ بل يحدث ذلك في آن واحد . ومن الحطأ أيضاً القول بأن الاستقراء لا يبحث إلا عن أسباب الأشياء ؛ لأنه من المكن استخدامه في كثير من الأحيان للكشف عن النتائج أو المسببات التي تترتب أو تنجم عن شيء أو ظاهرة معينة . مثال ذلك أننا إذا وجدنا عنصراً حديداً أو عشباً لم تسبقانا ملاحظته أخذنا في بحث خصائصه ، وأجرينا التجارب لمعرفة ما قد يترتب على كل منها من نتائج . فقد يكون العنصر صالحاً في بعض خروب الصناعة أو قابلا للانفجار . وقد يكون العشب ساماً أو نافعاً في علاج بعض الأمراض ،

ع -- نوعا الاستقراء

ليست القوانين التي يكشف عنها الاستقراء من نوع واحد . فقد تكون تلخيصاً لمرفة سبق تحصيلها ، أى أنها لا تمبر في هذه الحال عن علاقة جديدة كانت مجهولة . فثلا نلاحظ أن الشاة والجل والبقرة وفصائل حيوانية أخرى محدودة تجتر وهي في الوقت نفسه مشقوقة الظلف ، فنجمع هذه المعلومات الجزئية في قضية عامة ونقول : كل حيوان مجتر مشقوق الظلف . وهنا نرى أن الاستقراء علية تنحصر في مجرد تعداد جميع الأمثلة الجزئية التي تشترك في صفات خاصة . فهي عملية آلية لا أثر فيها المتحليل أو الاستنباط . ولذا حاول « بيكون » و حبون ستيوارت مل » إخزاج هذا النوع من الاستقراء من نطاق المهج العلمي . فقال الأول إن الاستقراء الذي يسلك مسلك مجرد التعداد استقراء صبياني لا تقوم نتائجه على أساس متين ، لأنها عرضة للخطر متى وجدت حالة جزئية واحدة مضادة لها أن . وقال الثاني : حقاً قد نضطر إلى استخدام هذا الاستقراء في المراحل الأولى للبحث ، ولكنه لا يقودنا إلا قليلا في طريق العم ، ومن المكن أن نقبله بصفة مؤقتة إذا كانت تموزنا وسيلة أخرى أفضل منه وأكثر

⁽١) مثال ذلك أن تحريك التمساح لفسكه الأعلى ينقس القضية القائلة بأن كل حيوان يحرك فكه الأسفل ، كما أن العثور على بجع أسود فى استراليا كان تكذيباً القضية : كل بجعة بيضاء .

ضماناً وقوة^(١) .

لكن ليست جميع القوانين الاستقرائية تلخيصاً للمعلومات السابقة ، وإلا ما كان للاستقراء أن يزعم لنفسه حق الكشف عن الحقائق الخفية . وفي الواقع تستخدم العلوم التجريبية الاستقراء للوصول إلى قضايا عامة لا تصدق فحسب على الأمثلة الجزئية التي لوحظت أو أجريت عليها التجارب ؟ بل تصدق كذلك على أمثلة جزئية أخرى تشبهها ولا حصر لعددها ، مثال ذلك القانون القائل بأن كثافة الجسم تساوى وزنه السكلى مقسوماً على حجمه :

$$\frac{d}{dt} = \frac{dt}{dt}$$
 الكثانة = $\frac{dt}{dt}$ او ث

فقد استنبط هذا القانون من عدة تجارب أجريت على عدد قليل من الأجسام ، ولكنه يصدق على الأجسام كلها ، سواء أكانت صلبة أم سائلة أم غازية ، ومهما اختلفت أنواعها وأحجامها وكثافتها . ومثاله أيضاً أن سطح السائل يظل أفقياً إذا كان ساكنا . فهذا القانون نتيجة لمدد قليل من الملاحظات والتجارب المحدودة . ومع ذلك فإنه يصدق على عدد لا حصر له من الحالات الجزئية الأخرى ، دون أن يكون لطبيعة السوائل ، أو أشكال الأوانى أو أحجامها أى غاثير في صدقه ،

ولا ربب في أن هناك فارقا عميقاً بين قانون يمرض لنا شيئاً سبقت لنا معرفته كاجترار الشاة أو الجمل وبين قانون يكشف لنا عن حقيقة كانت مجهولة كنشأة كل مرض خاص بسبب نوع معين من الجرائيم ، وكحدوث الموت اختناقاً بسبب استنشاق بعض الغازات وهم جراً . وقد اصطلح المناطقة على تسمية النوع الأول من الاستقراء التام ، وأطلقوا على النوع الثاني اسم الاستقراء الناقص ، باعتبار أن الأول يستعرض جميع الحالات الخاصة استعراضاً تاماً ، وأن الثاني يكتني علاحظة عدد قليل منها ثم يقرر أن ما ينطبق على هذه الحالات ينطبق على غيرها . كن هذه التسمية قد تدعو إلى اللبس . لأن الاستقراء الناقص يصدق أيضاً

⁽¹⁾ Logic. BK. III, ch. II. 2.

على الاستقراء الشكلى المعيب ، أى ألذى يكون التمداد فيه غير دقيق . وقد يظن بعض الناس أن الاستقراء التام ، حسب تعريفه ، هوالاستقراء العلمي الصحيح ، وأن النوع الآخر أدنى مم تبة منه . مع أن الأمر، على عكس ذلك عاماً ؟ لأن الاستقراء الأخير هو الاستقراء العلمي بمنى الكلمة ، وهو أكثر نفعاً وأعظم أثراً في تقدم العاوم . ولذا غيل إلى استخدام مصطلح الاستقراء الشكلى بدلا من الاستقراء التام ، ومصطلح الاستقراء القائم على التعميم بدلا من الاستقراء الناقص.

(أ) الاستغراء الشكلى :

كان « أرسطو » أول من حدد هــذا النوع من الاستقراء . ومثل له بمثال مشهور هو :

- ١ يميش الإنسان والحصان الخ مدة طويلة من الزمن.
 - ٣ الإنسان والحصان الخ لا وجود للمرارة لديها .
- . . طول الحياة سفة في الحيوانات التي لا مرارة لديها .

فنى هذا النوع من الاستقراء نلاحظ جميع أنواع جنس معين أو جميع أفراد نوع معين لمرفة الصفة أوالصفات المشتركة بينها . فإذا اهتدينا إلى هذه الصفة عبرنا عن ذلك بقضية عامة . فثلا نلاحظ أن الأرض والمريخ والزهرة وعطارد وبقية الكواكب وهى محددة العدد - تدور حول الشمس في مدارات بيضية الشكل . فإذا رمزنا إلى الكواكب بالرموز 1 ، ت ، ح ، ك ، هالخ وإلى الدوران حول الشمس في مدار خاص بالرمزش أمكن القول بأن :

- ا، ب، ح، و، ه الخ نشترك في صفة مي « ش »
 - ١، ١ ، ٥ ، ٥ ، ه الخ هي جميع أفراد نوع معين
 - . . توجد الصفة ش في جيم أفراد هذا النوع

ويبدو الاستقراء الشكلى فى الوهله الأولى بمظهر القياس الأرسطوطاليسى إلى درجة أن أحد المناطقة وهو « روجييه » يحكم بأنه استدلال قياسى ، وأن مقدمتيه تفضيان إلى نتيجة ضرورية ، وأنه يصدق على جميع الأمثلة التى يمكن

تمدادها واحداً بعد آخر في نوع معين

ولكنا نلاحظ أن هذا الاستدلال ، إذا تساعنا في وصفه بأنه كذلك ، ليس قياسياً ؛ لأنه ليس أحد ضروب الأشكال المروفة ، وهي التي تنتقل بنا داعًا من بمض القضايا العامة إلى ما هو أقل عموماً منها ؛ في حين ينتقل بنا المثال السابق من عدة أحكام خاصة إلى قضية عامة . فالاستقراء الشكلي في هذا المثال لا يمدو أن يكون تقريراً لكل ماسبقت ملاحظته ، أي أننا نلاحظ جميع الأفراد في عجموعة أو فصيلة معينة ، دون أن نففل أي فرد منها ، ثم نجمع هذه الأفراد في مجموعة لا تحتوي على أفراد سواها . وليست هذه العملية شبهة في شيء بالاستقراء القائم على التمميم، وهوالذي ننتقل فيه من عدد متناه من الأمثلة الخاصة إلى عدد لانهاية له من الأمثلة المشابهة لها . هذا إلى أن نسبة الصفة إلى كل فرد من أفراد النوع، أو إلى كل نوع من أنواع أحد الأجناس على حدة ، يمتمد في الواقع على الاستقراء أو إلى كل نوع من أنواع أحد الأجناس على حدة ، يمتمد في الواقع على الاستقراء عمناه الحديث . لأننا لا نقول بأن الجل مجتر إلا إذا لاحظنا عدة أفراد من هذا النوع ،ثم عمنا الحكم على جميع أفراده في جميع الأزمان الماضية والمستقبلة .

ومع هذا ، فإذا كان الاستقراء الشكلى لا يؤدى إلى نتيجة علمية جديدة فينبغى ألا نزدريه، وألا نحكم بتفاهته وعدم جدواه. فإن كثيراً من العلوم تستخدمه بطريقة شائعة . مثال ذلك أن علم الفلك يقرر لنا بعبارة مختصرة أن جميع الأفلاك تدور حول الشمس في مدارات بيضية الشكل ، كما يذكر لنا علم الطبيمة أن جميع المعادن تنصهر وتوصل الحرارة . وبكثر استخدام هذا النوع من الاستقراء في العادم التي تعتمد على الإحصاء وتحديد الأحناس والأنواع ، والفصائل ، كما هي الحال في علم النبات والحيوان وهلم جرا .

(ب) الاستقراء القائم على التعميم

يعرف هذا الاستقراء باسم استقراء «بيكون» ، ذلك الفيلسوف الكبيرالذي اختلف الفلاسفة والعلماء في تقديره (١) ومهما يكن من أمر ، فهو أولى الناس بأن

⁽۱) أشاد بذكره « ديكارت » و « ليبنز» و « دالمبير» و «جوبلو». لكن (م — ٤)

ينسب إليه هدا الاستقراء ؟ لأنه أول من نصح الباحثين بالحدر والأناة واتباع طريقة مهجية منظمة تمر بمراحل تدريجية هي في الواقع مراحل الاستقراء، كانفهمه في العصر الحاضر، فيجب أن يبدأ الباحث بجمع الملاحظات المختلفة التي تتصل بإحدى الطبائع أو بطائفة معينة من الظواهر، وأن يشرع في تصنيفها في جداول محددة، وذلك على نحو تبرز معه صفاتها النوعية ومن جانب آخر يحتوى هذا المهج على عملية أساسية وهي أن يترك المرء الحرية التامة لعقله حتى يخترع ما لا تستطيع الظواهر أن تكشف له عنه (١). وهذه الحرية في الابتكار تقوم حداً فاصلا بين الاستقراء الذي ينسب اليه وبين الاستقراء التام لدى «أرسطو» ؟ لأن الاستقراء لدى هذا الأخير ليس—كا يقول «بيكون» — إلا تعداداً ناماً لجميع الفصائل المروفة في نوع ما لكي تستنبط مها خاصية عامة في النوع. وهناك فارق آخر بينهما ؟ لأن استقراء «بيكون» يمتمد على التجارب، بل يحض على ناوي تقليب جميع أحجار الطبيعة وعدم الاكتفاء بالظواهر التي تحدث تنويعها ، وعلى تقليب جميع أحجار الطبيعة وعدم الاكتفاء بالظواهر التي تحدث

⁼ دهيوم ، كان بمن وجهوا إليه النقد . أما دجوزيف دى ميستر ، فكان ألد أعداء فلسفة د بيكون ، وأتباعها في القرن الثامن عشر . وقد وصفه بأنه السبب في نشأة المذاهب الفلسفية المادية والشهوانية والإلحادية ؛ وأنه باعث موجة العربدة لدى فلاسفة القرن الثامن عشر من أمثال د قولتير ، وأخيراً قال إن أعداء الإنسانية هم تلاميذ دبيكون ، كذلك وصفه بعض الفيكرين بأنه آخر المدرسيين ، وأنه لم يفهم شيئا عن وظيفة الرياضة في معرفة الطبيعة ، ويرى و لالاند ، أنه ليس هناك ما يدعو إلى وصفه بالإلحاد ؛ لأن د بيكون ، يقول إن العلم القليل يعد صاحبه عن ربه ، والعلم الكثير يقربه إليه ، ولم يكن د بيكون ، مدرسياً إلا بحسب الفاهر ، وإذا كان قد استخدم بعض المصطلحات القديمة كمصطلح الصورة لدى د أرسطو ، وإذا كان قد استخدم بعض المصطلحات القديمة كمصطلح الصورة لدى د أرسطو ، وإنه كان يريد التعبير بها عن معانى جديدة فثلا تعبرالصورلديه عن الأسباب والقوانين ، كذلك يتميز د بيكون ، عن المدرسيين بأنه بعد الناحية العملية أسمى من الناحية النظرية ، فهو يريد علماً منتجاً يجملنا نسيطرعلى الطبيعة ، لا معلومات تافهة يرددها جبل بعد جبل ، أرجع في هذه النقطة إلى كتاب د لالاند ،

Les Théories de L'induction et de l'epérimentation pp. 40-49.

⁽١) أخذ بعضهم على « بيكون» أنه ينصح بعدم استخدام الحيال فى المنهج الاستقرائى ، واستنبط من ذلك أنه عدو للفروض مع أنها جوهرالاستقراء . ولكنا نرى أن « بيكون» ينس هنا صراحة على أن الحيال الذي يغضى إلى الفروض عملية أساسية فى المنهج . ومن ثم فلا تنهض هذه الدعوى على ساقها .

من تلقاء ذاتها ؟ إذ لا غنى عن الكشف عن الظواهر الخفية (١) . ولكن إذا نصح «بيكون» بأن يترك الباحث لمقله المنان في الاختراع والابتكار فإنه يأخذ على مماصريه ، الذين استطاعوا التحرر من التفكير المدرسي ومن سلطان رجال الكهنوت ، أنهم يعتمدون على ملاحظة عدد قليل من الظواهر ، ثم يطيرون سراعاً على حد قوله — إلى المباديء أو القضايا شديدة العموم، وحينئذ يعمدون إلى القياس الأرسطوطاليسي، لكي يستنبطوا منها جميع التطبيقات الجزئية . وهكذا يتجاهلون عبوب الأساليب السريعة التي قادتهم إلى تلك القضايا العامة . وفي جملة القول نرى أن « بيكون» هو الذي وضع الأسس الأولى للمنهج الاستقرائي ؟ لأنه لم ينس أيضاً أن يحدد لنا الطرق الاستقرائية التي تق الباحث عثرات خياله الجامح . وائن نسبت هذه الطرق عادة إلى مفكر آخر هو «جون ستيورات مل» فإن « بيكون » هو الذي وضع هيكلها العام (٢) .

ويمكن تعريف الاستقراء الذي حدده « بيكون»، وأكله العلماء التجريبيون فيا بعد ، بأنه مجموعة الأساليب والطرق العملية والعقلية التي يستخدمها الباحث في الانتقال من عدد محدود من الحالات الخاصة إلى قانون أو قفيية عامة يمكن التحقق من صدقها بتطبيقها على عدد لا حصر له من الحالات الخاصة الأخرى التي تشترك مع الأولى في خواصها أو صفاتها النوعية . وهكذا نرى أن النتائج هنا أشد عموماً من المقدمات ، على عكس القياس الأرسطوطاليسي. وهذا هوالسبب في أن الاستقراء أسلوب منتج من الوجهتين العلمية والعملية . وفلاحظ أن الانتقال من بعض الملاحظات أو التجارب إلى القانون أو القضية العامة لا يتم الابغضل عملية عقلية عمى التعميم وهذه العملية هي في الواقع روح النهج التجريبي؟

⁽۱) ضرب « بیکون » عده أمثلة لتنویم التجارب ، فقال: إننا نعلم أن الورق یصنع من الحرق البالیة . فیجب أن نجری تجارب جدیدة لنعرف ما المواد الأخرى التي یمکن أن یصنع منها ، ولنعلم خواص الورق فی هذه الحالات الجدیدة . ومن هذه التجارب أننا نستطیع تحدید الزمن الذی تستفرفه کرة من الرصاص تبلغ وزناً معیناً فی أثناء سقوطها من قلعة أومن برج . فعلینا أن نظتی کرات أخرى تختلف أوزانها ، وأن نسجل الزمن الذی تستفرقه فی سقوطها ، ثم تقارن بین الزمن فی مختلف هذه التجارب .

⁽٢) أنظر الفصل الحاس بتحقيق الفروض .

بل هى العنصر الجوهرى فى العلم ، ومما لا ريب فيه أنه لو لم تكن لنا القدرة على التعميم لما أمكن أن يوجد العلم ، أو لا محصرت وظيفته فى تكديس ملاحظات أو تجارب متفرقة لا تربطها صلة ، ولما كانت عمة جدوى فى البحث ؟ لأنه لا يمكن أن يفضى بنا فى هذه الحال إلى التنبؤ بمودة الظواهر، و محن نعلم أن التنبؤ بالمستقبل هو الطابع الجوهرى فى العلم ، فإن الظروف التى يجرى فيها المرء تجاربه لا تتكرر بعيها ، وكل ما نستطيع تأكيده هو أنه متى وجدت ظروف مماثلة فإن ظاهرة مماثلة بعن طاهرة مماثلة الشبه بين الظروف التى تحدث وإذا أردنا التنبؤ بالستقبل وجب علينا أن نعتمد، فى الأقل على أوجه الشبه بين الظروف التى تحدث فيها الظواهر ، وتلك هى الخطوة الأولى فى التعميم . (١) وهذه ميزة لا يحققها استقراء أرسطو . وهكذا يتبين لنا أن الاستقراء القائم على التعميم يفوق فى أهميته الاستقراء الشكلي ، ويكاد يكون الوسيلة العلمية الوحيدة التى تدرس الظواهر الخارجية ، سواء أكانت طبيعية أم إنسانية .

على أن الباحث قد يسرع في الانتقال من الأمثلة الجزئية إلى القانون أو الحكم العام. وفي هذه الحال لا تكون نتائج الاستقراء أكيدة . ولكن كلا تقدم العلم أصبح الباحثون أكثر حذراً ، فلا يسرعون في التعميم ، وإنما يوجهون اهتمامهم إلى الإكثار من الملاحظات والتجارب ومماعاة الدقة فيها . ولقد كان القدماء أقل مبراً في البحث ؟ لأنهم كانوا يقنعون بمدد قليل من الملاحظات ، أو كانوا لا يلاحظون مطلقاً ، ومع ذلك كانوا أكثر جرأة في وضع القضايا العامة التي محاولون بها تفسير الكون وما فيه من ظواهم مختلفة . فحق لديكارت أن يسخر من آرائهم في الطبيعة ، كاحق لعلماء الطبيعة في العصر الحاضر أن يبتسموا من آرائهم في الطبيعة ، كاحق لعلماء الطبيعة في العصر الحاضر أن يبتسموا

⁽١) . 169-157-169. وقد قال (هنرى پوانكاريه) : فيفضل التعميم تدعونا كل ظاهرة نلاحظها إلى التنبؤ بعدد كبير من الظواهر الأخرى ، ولكن يجب ألا ننسى أن الظاهرة الأولى وحدها هى الظاهرة الأكيدة ، وأن جميع الظواهر الأخرى عتملة الوقوع . ومهما بدا لنا التنبؤ بالمستقبل قائماعلى أساس متين فلا نستطيع التأكد مطلقا من أن التجربة لن تكذبه إذا شرعنا في التحقق من صدقه . وفي كثير من الأحيان تكون درجة الاحتمال كبيرة جدا ، إلى درجة يمكن أن تقنع بها من الوجهة العملية . ولسكن التنبؤ دون اليقين المطلق أفضل من عدم التنبؤ جملة . ص ١٧١٠

إشفاقاً من آراء «ديكارت». وسيظل كل جيل يسخر ، إن قليلا وإن كثيراً ، من خروب التمميم لدى الأجيال التى سبقته . وتلك هى طبيعة العلم الذى يبتحث دائماً عن الحقيقة ، ولا يهتدى إليها دفعة واحدة .

ويترتب على ما سبق أننا نستطيع التفرقة بين نوعين من الاستقراء القائم على التعميم ، أحدها : فطرى لا غنى لإنسان عنه ، والآخر : علمى يتطلب منهجاً خاصاً وصفات عقلية معينة ، كما يقتضى التؤدة والحذر ·

أولا: الاستفراء الفطرى:

يطلق هذا الاسم على كل استقراء أساسه التعميم السريم الذى يلجأ إليه كل إنسان في حياته العادية ، أي في أعماله التي تتصل بالأشياء أو بأمثاله . وقد بكتني المرء في التعميم هنا بمثال واحد. ولا يؤدي هــذا النوع من الاستقراء إلا إلى نتأنج مشكوك في صحتها . وكثيراً ماتبرهن التجارب على فساد هذه الضروب من التعميم . مثال ذلك السائح الذي يحكم حكما خاطئاً على أخلاق شعب بأسره ، بناء على ملاحظته لساوك فرد أو عدد قليل من أفراده فى ظروف محــددة . ومثاله أيضاً تلك الفكرة السريعة التي قد نكونها عن خلق شخص ،اعبادا على ما لاحظناه من أقواله أو أفعاله في ظروف غير طبيمية . ومع ذلك فقد يؤدى الاستقراء الفطرى في كثير من الأحيان إلى نتائج صحيحة . فالطفل الذي يقترب من موقد به نار فيلمسها بأصبعه ينتقل من هـذه التجربة الوحيدة إلى اعتقاد أن كل الر محرقة . ولذا لايجرؤ على مد أصبعه إلى موقد أو جهاز يمتقد أنه يحوى نارا . ومن السخف في التفكير أن تكون ضروب التعميم التي انتهى إليها الرجل البدائي مثل ، الغذاء قوام الحياة ، والنار تطهى الطعام - نقول من السخف أن تكون مثل هــذه التعميات غير جديرة بثقتنا . هذا إلى أن تقدم الإنسانية وتطورها كفيل بتصحيح الضروب الخاطئة من التعميم ، وبالانتقال من الاستقراء الساذج الفج إلى الاستقراء العلمي. ولكنه لايقضي على الأول جملة . لأن الاستقراء — كمايقول «جوبلو» — (١)

⁽¹⁾ Goblot, Système des sciences p. p. 233-234.

ليس مهجا علمياً فقط ؟ بل هو أساوب فطرى من أساليب المعرفة الساذجة . وفي الواقع يعتمد سلوكنا ، مهما قل فيه نصيب التفكير ، على الاستقراء . فالمرء يسير بخطا أكيدة على الأرض مهاسكة الأجزاء ؟ لأنه يشق أنها ان تنهار تحت قدميه ، وإذا أدرك شاطى و النهر لم يحاول السير فوق الماء ؟ لأنه يعلم أن الماء ان يحمله وإذا أدرك شاطى و النهر لم يحاول السير فوق الماء ؟ لأنه يعلم أن الماء ان يحمله كذلك الأمر فيما يتعلق بسلوكه مع أقرانه ؟ إذ تصبح الحياة الاجماعية مستحيلة إذا عجزعن التكيف بالبيئة التي يعيش فيها و وهل عجزعن التكيف بالبيئة التي يعيش فيها و وهل من المكن أن ينعم الإنسان بحياة اجهاعية معقولة إذا كانت المزعة الإجرامية تظهر فأة ، ودون تفرقة ما ، لدى أطهر النفوس وأكثرها اتباعها للمقل وتمسكا بالشرف ، وإذا كانت الإرادة الطبية تبدو على نحو مفاجىء أيضاً لدى النفوس الملوثة الشاذة ؟ وحتى الكلام نفسه يتطلب وعا من الاستقراء ؟ فالإنسان يتكلم لأنه يعلم أن هذه وحتى الكلام نفسه يتطلب وعا من الاستقراء ؟ فالإنسان يتكلم لأنه يعلم أن هذه الكلمات التي ينطق بها لسانه ستثير لدى سامعيه المعاني أو النتائج التي يريد إثارتها لديهم ، بناء على القوانين النفسية التي يهتدى إلها بفطرته .

فالاستقراء الفطرى ضرورة حيوية ؟ لأن حياة المرء ليست إلا سلسلة من المواقف أو المشاكل التي تتطلب حلولا عاجلة . حقاً تختلف هذه المشاكل التي تتطلب حلولا عاجلة . حقاً تختلف هذه المشاكل التي تتطلب من صاحبها وتلح عليه أن يجد لها حلا . وقد يصرفه هذا الإلحاح كما رأينا — عن المقارنة الدقيقة بين مختلف المواقف التي تشبه موقفه في الوقت الحاضر، فيصدر حكماً خاطئاً . ويمكن القول على نحو ما بأن الجانب الأكبر الوقت الحاضر، فيصدر حكماً خاطئاً . ويمكن القول على نحو ما بأن الجانب الأكبر من آرائنا يكنسب عن طريق هذا الاستقراء الساذج . ويحدث ذلك في الأعم الأغلب بطريقة غير شمورية . وقد وصف ذلك لا كلود برنارد » بقوله : «إن هناك نوعاً من المعرفة أو الحبرة العملية غير الشعورية التي يكتسبها الإنسان بمباشرته للأشياء . ومع ذلك فن الضرورى أن تكون المرفة المكتسبة بهسذه الطريقة مصحوبة بتفكير تجريبي غامض ، يتم بطريقة غير شعورية يقوم بها الأنسان دون أن يدرى ، ويتخذها أساساً للمقارنة بين الظواهر لكي يصدر حكمه عليها » .

ثانيا : الاستفراء العلمى :

ليس هذا النوع من الاستقراء إلا امتداداً للاستقراء الفطرى · فهو يمر بنفس المراحل الثلاث التي رأيناها من قبل؟ إذ يبدأ الباحث بالملاحظة أو التجربة، ثم ينتقل بعملية التعميم إلى قضية عامة بحاول التأكد من صدقها . لكنه يفترق عن النوع الأول بأنه يقوم على أسس وانحة من الملاحظة والتجربة ويستخدم أساليب يعجز الرجل الماى عن فهمها أو استخدامها ؟ وبأنه يرمى إلى غرض محدد وهو الكشف عن القوانين العلمية التي تتيح له الننبؤ مودة الظواهر ، كما يساعده على تطبيق هذه القوانين تطبيقاً عملياً . فالهدف ، سواء أكان نظرياً أم عملياً ، مقصود وشمورى ، إذا أجيز هذا التعبير . وتاريخ الكشوف العلمية يزخر بأمثلة لهذا الاستقراء. فثلا لاحظ ﴿ جَالِيلِي ﴾ أن الأجسام لا تسقط بسرعة واحدة في الفضاء إذا ألقيت من أبعاد مختلفة ، وأن الأجسام التي تختلف أوزانها تصل إلى سطح الأرض في نفس الوقت تقريباً إذا ألقيت من ارتفاع واحد . وكانت هذه الملاحظة مضادة للفكرة الأرسطوطاليسية التيكانت متداولة في عصره ، وبخاصة لدى أنباع التفكير المدرسي . فقد كان هؤلاء يمتقدون ، دون ملاحظة أوتجربة ، أن سرعة الجسم الساقط في الفضاء تتناسب مع وزنه ؛ إذ توجد أجسام تتصف بالخفة وأخرى بالثقل . فالخفة سبب في صعود الأجسام، والثقل سبب في هبوطها نحو الأرض. وقد أراد « جاليلي » الاهتداء إلى القانون السام الذي تخضع له الأجسام في سقوطها ، مهما اختلفت أوزانها وأحجامها ، فأجرى تجارب متنوعة ، بأن ألتي أجساماً مختلفة الأوزن من أعلى برج « بيزا » ، وسعجل سرعة السقوط وزمنه ، فأوحت اليه هذه التجارب القليلة بفكرة مضادة للفكرة التقليدية ، وهي أن سرعة الجسم الساقط تتناسب تناسباً مطرداً مع زمن سقوطه ، أي أنه كلما استغرق السقوط زمناً أطول كانت سرعة الجسم الساقط في الثانية الرابعة مثلا الفكرة بذهنه ؛ بل وجب عليه أن ينوع تجاربه حتى يتأكد منصدقها ، وحتى

تصبح قانوناً عاماً لا يصدق فقط على الأجسام الخاصة التي ألقاها من أعلى البرج ؟ بل على جميع الأجسام المختلفة إذا ألقيت في أي مكان ومن أي ارتفاع.

وهناك مثال آخر نستميره من بحوث«باستير». فقد لاحظ هذا الباحث أن التعفن يسرع إلى بعضالمواد الغذائية المعرضة للهواء ، وأن تمقيم هذه المواد يحول دون تعفُّها أو فسادها . فأجرى تجارب محدودة بينت له أن الهواء يحتوى بالفعل على أجسام حية دقيقة لا تقع عليها العين المجردة ، وأن هــذه الأجسام الطفيلية تتطرق إلى السوائل أو الأجسام فتسبب تعفيها . وسنجد في أثناء عمضنا لمراحل الاستقراء أمثلة عديدة من هذا النوع · ويكني أن نقول هنا إن هذا الاستقراء المهجى يصنف الملاحظات والتجارب ويرتبها على نحو يسمح بوضع أحد الفروض ، وأن هذا الفرض وليد عملية التمميم ، وأنه يصبح قانوناً بمد التحقق من صدقه بملاحظات وتجارب جديدة . كذلك نلاحظ أن المعرفة التي تكتسب بهذه الطريقة معرفة مقصودة وشعورية ؟لأنالعالم يحدد،قبل كلشيء،الهدف الذي يسمى لتحقيقه ، ثم يستخدم كل الأساليب التي تساعده على إصابته . وقد وصف « كلود برنارد » هذا الاستقراء بقوله : « من المكن أن تكتسب المعرفة العملية بالتفكير التجرببي غير الشعوري . ولكن العالم يحول هذه الطريقة الغامضة المضطربة الفطرية ، فيجملها طريقة وانحة تعتمد على التفكير المهجي المنظم ، وهو يرى بهذه الطريقة إلى غرض واضح محــدد . وتلك هي الطريقة التجريبية التي تستخدم في العلوم التي تكتسبها المعرفة دائماً ، بناء على استدلال دقيق يقوم على أساس فكرة تنشأ بسبب الملاحظة ، ونستخدم التجربة في التحقق من صدقها».

الفصل الأستقراء

۱ — تمهیر

يثير الاستقراء العلمي المشكلتين الآتيتين :

أولا: مشكلة أساس الاستفراء:

إن الانتقال من بمض الأمثلة الجزئية إلى حكم عام يشملها مى وغيرها من الأمثلة التى تشبهها يبدو مناقضاً لإحدى القواعد المنطقية ، وهى أن صدق الحكم الجزئى ليس دليلا على صدق الحكم الحكمى . وقد تذرع بعضهم بهذه الحجة فوصف الاستقراء بأنه ليس جديراً بأن يسمى تفكيراً . (١) ويمكن التعبير عن هذه المشكلة على النحو الآتي :

بأى حق وعلى أى أساس نستطيع الثقة بأساليب الاستقراء، فنستنبط أكثر من الأشياء التي لاحظناها أو أجرينا التجارب عليها ؟

ثانياً : مشكلذ الطرق الاستفرائية :

ويمكن تحديدها على الوجه الآتى ·

ما الشروط التي يجب توافرها حتى يمكن استنباط حكم عام من بمض الملاحظات أو التجارب المحدودة ، أو بعبارة أخرى ، هل يمكن العثور على قاعدة أو عدة قواعد منطقية تتبح لنا التحقق من صدق الفروض التي توحى بها الملاحظة أو التجربة ، حتى يصبح الاستقراء نوعاً من الاستدلال الدقيق ؟

⁽١) انظرصفحة ٣٩.

لقد أراد «ستيوارت مل» تحديد هـذه القواعد ببيان طرق الاستقراء. وهكذا يتضح لنا أن هـذه المشكلة خاصة بالمرحلة الأخيرة مرس الاستقراء. ولذا سنعرض لها في موضعها (١).

٢ — ميدأ الحتمية

إننا نبدأ داعماً بالملاحظة فنقف بها على الحقائق الجزئية الراهنة . كذلك نستمين بالذاكرة في استحضار الحقائق الماضية . ولكنا لا نستطيع الجزم ، دون تحفظ ، بأن المستقبل يشبه الحاضر أو المماضي . ومن الواضح أن هناك أمثلة عديدة تبين لنا أن التعميم السريع كثيراً ما يفضي إلى نتائج خاطئة . وليس من الضرورى أن تسمح لنا ذكرياننا ، أى معلوماننا الماضية ، بأن نتكهن بالظواهر في المستقبل على نحو دقيق . فن الواجب إذن أن نبحث عن ضمان يؤكد لنا أن ما حدث أو ما يحدث في الوقت الحاضر سيحدث في المستقبل أيضاً . فما الذي يكفل لنا أن الماء يغلى دائماً في درجة مائة وأن النار تحرق ؟ إن هذا الضمان ضرورى ؟ وإلا الماء يغلى دائماً في درجة مائة وأن النار تحرق ؟ إن هذا الضمان ضرورى ؟ وإلا النهينا إلى الشك الذي يقضى على كل تفكير .

وكان «هيوم» (٢٠) أول من أثار هذا الشك وحدد هذه المشكلة بوضوح؟ إذ رأى أنه ليس هناك أى برهان منطق أو تجريبي يدل على مسدق الاستقراء أو يبرد الاعتماد عليه. وكيف يستطيع المرء أن يثق بأساليب الاستقراء إذا كانت القضايا المامة التي يقررها لا تشبه القضايا الرياضية التي تمتاز بأنها أكيدة ويقينية وفن المكن أن يبرهن الرياضي مشلا على أن مجموع زوايا المثلث يساوى قائمتين به وأن مربع الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثاث ما يساوى مجموع مربعي الضلمين الآخرين ، ولكن عالم الفلك يمجز عن إثبات أن الشمس ستشرق أو لا تشرق غداً . فالنفي أو الإثبات لا ينصب كل منهما إلا على ما تلاحظه خواسنا في الوقت الحاضر ، أو على ما سحلته ذا كرننا فها مضى ، وبالاختصاريرى «هيوم» أن صدق

⁽١) أنظر الفصل السادس .

⁽۲) . Hume دآفید هیوم فیلسوف انجلبزی (۱۷۱۱ ــ ۱۷۷۹) من أنصار فلسفة الشك . وكان عظیم التأثیر فی التفكیر الأوروبی فی القرن الثامن عشر .

إحدى القضايا الاستقرائية في الحاضر أو الماضى ليس دليلا على صدقها في المستقبل وقد أشار بحل لهذه الشكلة ، وهو أننا إذا كنا نعتقد أن النار تدفئ ، وأن الماء يطنئ العطش ، فالسبب الوحيد في ذلك هو أننا مجد مشقة كبرى في أن نسلك مسلكا آحر في تفكيرنا . ومعنى هدذا أنه لا ينكر استخدام الإنسان للتعميم والتكهن بالمستقبل ، بناء على المعلومات السابقة . ولكن ليس هذا حلا المشكلة ؟ لأنه يبررها من جهة الواقع لا من الوجهة المنطقية . وهكذا يمود «هيوم» داعًا إلى القول بأنه ليس ثمة برهان منطقي أو تجربي على مشروعية الاستقراء .

وقد حاول الفلاسفة بعد « هيوم » العثور على حل لهذه المشكلة . ومن هؤلاء «كا نت» (١) الذي يرى أن الاستقراء يقوم على أساس «مبدأ السببية العام» ،أى المبدأ القائل بأن كل شيء يحدث في الطبيعة إنما يحدث لسبب ، وأن نفس السبب يؤدى دأمًا إلى نفس النتيجة : وهذا المبدأ كما يقول «كا نت » شرط أولى ضرورى لصحة تفكيرنا . ولما رأى أن هذا المبدأ ليس كافياً في تفسير العلاقات بين الظواهر أضاف إليه مبدأ آخر، هو « مبدأ الغائية » القائل بأن كل ما يوجد في الطبيعة بهدف إلى غاية محددة ، هي السبب في وجوده . وكذلك فعل «لاشليه» في كتابه المسمى « أساس الاستقراء » ، وسنعود إلى هذه المسألة فيا بعد .

وبالمثل حاول « جون ستيوارت مل » الرد على سؤال « هيوم » ، فقال : إن. أساس الاستقرار هو « مبدأ السبية العام » ؛ لأن صحة جيسع الطرق الاستقرائية تتوقف على الفرض القائل بأن كل حادثة وأن بد ، كل ظاهرة يجب أن يترتب على سبب سابق تتبعه هذه الحادثة أوالظاهرة دون تخلف ، ودون أن تكون مشروطة بشرط ما (٢). ومع ذلك يعترف « مل » بأن « مبدأ السببية العام » ليس فكرة فطرية في النفس ، أو مبدأ مديماً يجب التسليم به ؛ إذ لا يمكن التسليم بصحة

⁽۱) .Kant إمانويل كانت ، فيلسوف بروسى (۱۷۲۶ ــ ۱۸۰۶) وكان الهلسفته أثر كبير في التفكير في أثناء القرن التاسم عصر .

⁽٢) يقابل (ستيوارت مل) هنا بين القياس والاستقراء ، فكما أن القياس يعتمد على مبدأ مطلق هو مبدأ الذاتية ،كذلك يعتمد الاستقراء على مبدأ السببية العام.

مبدأ ما إلا إذا تحققنا من صدقه بالطرق التجريبية . فما حقيقة هذا البدأ ؟ إنه كما يقول « مل » ضرب من التعميم الذي لا يصل إليه الإنسان إلا في وقت متأخر نسبياً ، وهو في الواقع مثال للاستقراء. فبدلا من أن يكون أول استقراء اهتدى إليه الإنسان نجد أنه يعتمد في الحقيقة على عدد كبير من ضروب سابقة من التمميم. حقاً إن هذا المبدأ قد أدى إلى الكشف عن بمضالقوانين الطبيعية الأكثر خفاء. ومع ذلك فما كان من المستطاع تقريرهذا المبدأ إلا بعد الاهتداء إلى بمض القوانين الطبيعية شديدة الظهور ، أى أنه لا يمكن القول بأن جميــع هذه الظواهر تخضع لقوانين ما لم يكن المرء قد اهتدى، في عدد كبير من الناسيات ، إلى أن عدداً كبيراً من الظواهر يخضع لهذه القوانين بالفعل . ولكن كيف يكون « مبدأ السبيبة المام ﴾ أساساً للاستقراء في الوقت الذي نرى فيه أن ضروب الاستقراء السابقة هي التي أوحت به ، وأن ضروب الاستقراء اللاحقة هي التي تؤكد صحته ؟ أليس هناك نوع من الدور المنطق عند ما يقرر « ستيوارت مل » أن هذا المبدأ أساس للاستقراء ومثال له؛ لأنه نتيجة في الوقت نفسه لضروب عديدة من الاستقراء؟ لقد فطن « مل » إلى هذا الاعتراض ، واعتقد أنه يمكن مجنبه إذا قلنا : إن هذا المبدأ يبدأ ظنياً، ثم يصبح يقينياً يمكن استخدامه في البرهنة على جميع العلاقات الطردة بين مختلف أنواع الظواهر وهكذا لا يكون هناك تناقض في القول بأن هذا البدأ أساس لكل استقراء، ومثال للاستقراء في آن واحد . وأكثر من ذلك اعتقد « مل » أن الاستقراء هو الطريقة الوحيدة في الاستدلال ، وأنه يؤدي إلى نتائج يقينية ؛ لأنه يعتمد على أساس يقيني . ولكنه لم يفطن إلى أن هذا الأساس اليقيني ف زعمه ليس إلا فرضاً ، وأن الباحثين في العلوم الطبيعية يرتضونه دونالحاجة إلى البرهنة على صدقه ؟ لأنهم لا يجدون سبيلا أمامهم سوى الاختيار بين أساليب التفكيرالاستقرابي وبين الشك المطلق الذي يقضيءليكل تفكير وإذن فليس أهم نقد عكن توجيمه إلى « ستيوارت مل» هو أنه فشل في المثور على حل المشكلة التي أثارها سؤال « هيوم »؛ بل أنه لم يدرك أن هذه المشكلة لا تتطلب حلا^(١).

⁽¹⁾ Stebbing. Introd. to Logic. P.418.

ومع ذلك فيبق من الضرورى أن نتبين السبب في الثقة بالاستقراء . إن الجواب على ذلك ينحصر في أن العلم يهدف إلى تنسيق الظواهر حتى يمكن فهمها . ولا سبيل إلى إصابة هذا الهدف إلا إذا اعتقد الباحث أن الأشياء تحدث وفقاً لنظام عام وطبيعي على وجه الخصوص ؟ إذ لو اعتقد أن الظواهر الطبيعية لا نتبع نظاماً محدداً ، بل تقع اتفاقاً لشمر باليأس ولعجز عن البحث . وتتلخص تلك المقيدة التي كانت سبباً في نشأة العلم في أن ما يحدث في الكون إنما يحدث وفقاً لقوانين محددة ، وأن طبيعة هذه القوانين تسمح لنا بالكشف عنها . ولسكن القوانين معدد المقيدة وحدها لاتكنى . فإلى جانب الإيمان بوجود نظام طبيعي يجب الإيمان بأن الطبيعة غير معقدة . وثلك نتيجة لإمكان فهمها . وقد ذهب «بوادكاريه » إلى بأن الطبيعة غير معقدة . وثلك نتيجة لإمكان فهمها . وقد ذهب «بوادكاريه » إلى استطاع إرجاع مظاهرها العديدة إلى عدد فايل من القوانين العامة التي تفسرها وتبين الملاقات بينها . ومن الأكيد أنه يجب على المرء ألايستسلم إلى هذه العقيدة . فإن هناك بعض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين (٢٠) . كذلك يجب الاعتاد فإن هناك بعض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين (٢٠) . كذلك يجب الاعتاد فإن هناك بعض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين (٢٠) . كذلك يجب الاعتاد

(٢) وفى الواقع يغرض العالم دائماً أن قوانين الطبيعة بسيطة جداً. وذلك هو التنان فى العلوم المتقدمة التي يمكن فيها لمرجاع بعض القوانين التي تبدو معقدة ومنفصلة إلى قوانين أكثر بساطة منها . ورغم ذلك فإن «رسل» قد بين : « أنه من الحطأ أن نستنبط من حالة العلوم المتقدمة الحالة للستقبلة للعلوم متقدمة لمجرد هذا ==

⁽١) انظر كتابه : العلم والنهج . 16—15 العلم النه عبد الذة فدراستها العالم لايدرس الطبيعة لأنه من المجدى أن يفعل كذلك ، وإنما يدرسها لأنه يجد الذة فدراستها وهو يجد تلك اللذة لأن الطبيعة جيلة ، ولو لم تكن الطبيعة كذلك الم كانت أهلا أن تمكون موضوعاً للمعرفة . ومن الطبيعي أنني لا أتحدث هنا عن ذلك الجمال الذي يأسر حواسنا ، أي عن جال الصفات أو جال المغلم . وليس معني هذا أنني أزدري هذا الجمال فأ أبعد ذلك عن عاطري ! وليس لهذا الجمال صلة ما بالعلم . إن الجمال الذي أعنيه ألصق بالنفس من ذلك ، وهو الجمال الذي يترتب على النطام المتسق في أجزاء الطبيعة ، والذي يستطيع إدراكه العقل المحض . وهذا الجمال هو الذي يزود المظاهر المتقلبة التي عوج شاردة تحت حواسنا بجسيد أو هيكل عظمي إذا صح هذا التعبير . . . إن الجمال العقلي يكني نهسه بنفسه ، وربحا حبس العالم نفسه على بحوث مضنية من أجل المأل أكثر من أن يحبسها على المنفعة المستقبلة الذوع الإنساني . على معني الاتساق في المكون ، هوالذي يدعوه الى اختيار أكثر الظواهر صلاحية لتحقيق هذا الاتساق ، كا أن الفنان يختار من بين يدعوه الى اختيار أكثر الظواهر صلاحية لتحقيق هذا الاتساق ، كا أن الفنان يختار من بين يدعوه الى اختيار أكثر الظواهر صلاحية لتحقيق هذا الاتساق ، كا أن الفنان يختار من بين يدعوه الى اختيار أكثر الظواهر صلاحية لتحقيق هذا الاتساق ، كا أن الفنان يختار من بين يدعوه الى الخيار أكثر الظواهر صلاحية لتحقيق هذا الاتساق ، كا أن الفنان يختار من بين معني الاتساق المنان عنها طابع الحياة » .

دائمًا على الملاحظة والتحربة الدقيقتين حتى لا تصبيح فكرتنا عن العلم فكرة سافجة مشوهة . ومهما يكن من شيء فن الأولى أن يكون الإيمان ببساطة الطبيعة صادقاً من أن يكون كاذباً ؟ إذ لو لم يكن الأمم كذلك لما وجد الباحث أي أساس يعتمد عليه في التعميم، أي في التكهن بالمستقبل وهوالمنصر الأساسي العلم كما رأينا .

ومن المحقق أن الطبيعة ليست بسيطة كما قد تبدو في الوهلة الأولى . ومع ذلك فإن هؤلاء الذين يرون أنها شديدة التعقيد يقهرون أنفسهم على أن يسلسكوا مسلسكا نخالفاً لاعتقادهم ، وإلا اضطروا إلى القول باستحالة العلم . والواقع أنهم متى تحققوا من صدق قانون في عدد من الحالات الخاصة اضطروا إلى التسليم بأنه من الستحيل أن يكون خضوع هذه الحالات لذلك القانون مجرد اتفاق . ولذا من المستحيل أن يكون خضوع هذه الحالات لذلك القانون صادقاً بصفة عامة (١٠) . فإنهم يستنتجون من ذلك أنه من الواجب أن يكون القانون صادقاً بصفة عامة (١٠) . وفي الجلة يمكن الرد على الذين أثاروا مسألة أساس الاستقراء بالقضيتين الآنيتين : أولا : تخضع الطبيعة لنظام ثابت لا يقبل الاستثناء أو الاحتمال أو التقلب مع الهوى .

ثانياً : إن هذا النظام عام ، بمعنى أن كل ظاهرة طبيعية تخضع لقانون محدد ، وأن هناك طائفة من الأسباب تقابلها طائفة من النتائج .

وقد اصطلح الناطقة على تسمية البدأ القائل بثبات النظام الطبيعي واطراده في جميع أنواع الظواهم بمبدأ الحتمية: [Principe du déterminisme] . ولما كان هذا البدأ لا يعدو أن يكون ضرباً من الاعتقاد تساءل بعضهم كيف يصح أن يكون أساساً للاستقراء الذي يعتقد فيه الباحث أن هناك قانوناً يعدق على أكثر من الأشياء التي لاحظها، أي كيف يمكن تفسير عقيدة بعقيدة أخرى؟ ولذا حاول بعض المفكرين تدعيمه بأساس فلسني أكثر عموماً منه . فقال أنصار

السبب ، وهوأن موضوعها قد خضع حتى الآن لبعض القواغين البسيطة التي يمكن تأكيدها.
 في حيناً أن موضوع العلوم الأخرى لا يخضع لئل هذه القوانين . Mysticism and Logic P.205.
 في حيناً أن موضوع العلوم الأخرى لا يخضع لئل هذه القوانين . La Science et L'Hypothèse P. 177

المذهب العقلى، ومنهم « ديكارت» و «ليبنز»، بأنه مبدأ فطرى ؛ لأن كل إنسان يؤكد بداهة أن نفس الأسباب تؤدى إلى نفس النتأنج إذا تحققت نفس الظروف (١) . وقال أنصار التجربي بأنه مبدأ مكتسب ينتهى المره إليه عن طريق تجاربه وملاحظاته . لأنه يشاهد مثلا أن ظاهرة ما ولتكن « • » توجد دامًا متى سبقتها ظاهرة أخرى ولتكن « ١ » . ثم يألف تتابع هاتين الظاهرتين إلى درجة أن يحكم بأن إحداهما سبب في وجود الأخرى .

ولكن لا أهمية للخلاف بين المقليين والتجريبين؛ لأنهم يعجزون جيماً عن تفسير « مبدأ الحتمية » تفسيراً علمياً بمنى الكلمة . أما المناطقة فيرون إمكان تفسيره بطريقة علمية مقبولة إذا نظر إليه المرء نظرته إلى فرض شديد العموم يسلم بصحته ، ويتخذه أداة للبحث العلمى، دون أن يشمر بالحاجة إلى البرهنة على صدقه كذلك يسلم الإنسان بهذا الفرض في حياته العلمية . ويقول « مييرسون (٢٠) » : « إن التكهن بالمستقبل ضرورى في الناحية العملية ، والعمل ، كما نعلم ، ضرورة لا مفر منها بالنسبة إلى كل كائن عضوى في السلسلة الحيوانية ... وإذن لا يحق لى الاختيار بين الإيمان بالتكهن ، أي بالعلم ، وبين عدم الإيمان به . وإذا أردت أن الختيار وجب على الإيمان بهذا المبدأ . وحينئذ فليس بعجيب أن هذه العقيدة التي تعتمد مباشرة على أقوى غرائز الكائن العضوى وهي غريزة البقاء — أقول ليس بعجيب أن تعلن هذه العقيدة عن نفسها بمثل هذه القوة الفريدة في نوعها » .

وسواء أكانت الحاجات العملية أو النظرية هي الغالبة فمن المقرر لدى المناطقة هم أن مبدأ الحتمية » هو فرض الفروض ، أو الأساس الذي تعتمد عليه جميع العلوم . ولولا هذا الفرض لما نشأت أو تقدمت العلوم الطبيعية ، فتاريخ هذه العلوم يشهد بأنها لم تخط خطوات واسعة في الكشف عن القوانين الطبيعية الامنذ اعتقد الباحثون أن الطبيعة تخضع لنظام عام ثابت مطرد ، ولا يصدق ذلك على

⁽١) يقول «ديكارت» إن فكرة السببية فكرة فطرها الله فى نفوسنا ، فن المستحيل أن تكون خاطئة ، أى أن فطريتها دليل على صدقها .

[.] Meyerson, Identite et Réalité P. 8. (۲) Stebbing, Introd to Logic P. 258. أَخْلُو الْمِعِمَا الْعِمَا

العلوم الطبيعية وحدها ؟ بل على العلوم الإنسانية التي لم تنشأ ولم تكشف عن بعض القوانين إلا منذ فرض العلماء أن الظواهر التي تدرسها تخضع هي الأخرى لقوانين شبيهة بالقوانين الطبيعية . (1) وأكثر من ذلك فإن « مبدأ الحتمية » شرط ضرورى للتفكير الاستنتاجي البحت « déduction » لأنه نقطة البدء فيه دائماً ؟ إذ كيف يمكن القول بأن قضية ما تصدق في زمان ومكان معينين إذا لم تكن صادقة في جميع الأزمان والأمكنة . وهكذا يتضح لنا أن هذا البدأ يسيطر على المنطق بأسره وعلى كل أنواع العلوم ، أي أن الإيمان به ليس أساساً للاستقراء وحده بل لكل استنتاج (٢)

حقاً لم يستطع أحد البرهنة على صدق مبدأ الحتمية بطريقة قياسية ، أو تجريبية أى بالملاحظة والتجربة المباشرتين ، ولكن هذا العجز لا يغض من قيمة هذا البدأ . ويمكن القول على نحو ما بأن هناك دليلا غير مباشر على صدقه ، وهو ذلك العدد الكبير من القوانين العلمية التي كشفت عنها مختلف العلوم . وإذا لم يكن هنا دليل مباشر على صدقه فليس هناك ، على العكس من ذلك ، أى برهان على صدق البدأ المضادله، وهو المسمى باللاحتمية [Indéterminisme] . ولو وجب على الباحث أن يختار أحد هذين البدأين لوجد أن « مبدأ الحتمية » أكثر نفعاً على الباحث أن يختار أحد هذين البدأين لوجد أن « مبدأ الحتمية » أكثر نفعاً لأنه يجمل الاستقراء ممكناً . ولولا الاستقراء لانقطعت كل صلة بين التفكير

⁽١) نذكر من هذه العلوم كلا من علم النفس وعلم الاجتماع . فالعلم الأول بمعناه الصحيح لم ينشأ إلا منذ عهد قريب ، أى عند ما فرض علماء النفس أن الحالات النفسية ، سواء كانت شعورية أم غير شعورية ، خاضعة لقوانين ثابتة ، وأنه من الضرورى أن تدرس هذه الحالات بطريقة موضوعية تشبه العلريقة التي تستخدمها العلوم التجريبية . كذلك نشأ علم الاجتماع عند ما حاول الباحثون تطبيق المنهج الاستقرائي واستخدام الفروض والتحقق من صدقها ، وعند ما استعاضوا عن الطريقة التقليدية — وهي طريقة تحليل المعاني القياسية — بطريقة تعتمد على الملاحظة والمقارنة والإحصاء ، اظركتاب (قواعد المنهج في علم الاجتماع لأميل دوركام) توجمة الدكتور محود قاسم من ص ٦٧ إلى ص ٧٠ .

⁽۲) انظركتاب مشاكل الاستقراء لدورولDorolle,Les Problèmes dl'induction انظر أيضاً نفس المرجع ص١٤١ — ١٤٣ . ٩. ٥٥.

وبين الموضوعات التي يدرسها (١) . وحينشذ فلا مندوحة للعلم عن قبول مبدأ الحتمية . ومن المكن ، تبعاً لاختلاف الحالات ، أن يكون هذا البدأ كثر أو أقل صرامة ، وأن تكون القوانين التي يمبر عنها أقل أو أكثر يقيناً . ولو كان أحد أجزاء الكون لا يخضع لهذا البدأ لما أمكن أن يوجد في هذا الجزء أي قانون ممكن أو أي علم ممكن . ومن الواجب أن نعجب لنظام الطبيعة أكثر من عجبنا بما يحدث فيها من اتفاق . فقد قال « هنرى بوانكاريه » : « إن القانون من أحدث الكشوف التي اهتدى إليها العقل الإنساني . وما زالت توجد شعوب تعيش في معجزات مستمرة ، دون أن تبدى دهشها لذلك . أما نحن فيجب علينا أن ندهش من اطراد الطبيعة ونظامها (٢) . »

٣ — أزمة مبرأ الخمّية فى العصر الحاضر

كان علماء القرن التاسع عشر بمتقدون أن جميع الظواهر الطبيعية تخضع لمبدأ الحتمية المطلق ، سواء أكانت هذه الظواهر تقع تحت الحواس أو تخنى عليها . ولذا كانوا يفسرون الكون وما فيسه من كائنات عضوية أو غسير عضوية تفسيراً حركياً بحتاً [ميكانيكياً]، دون أن يفسحوا فيه مجالا للمسدفة أو الاحتمال أو الاختمار. وقدعبر « لا پلاس »(٢) ، عن مبدأ الحتمية المطلق أصدق تعبير عند ما قال : يجب علينا أن نمتبر الحالة الراهنة للكون نتيجة لحالته السابقة ، وسبباً في حالته التي تأتى بعسد ذلك مباشرة . ولو استطاع ذكاء ما أن يعلم ، في فسبباً في حالته التي تحرك الطبيعة ، وموضع كل كائن من الكائنات لحظة معينة ، جميع القوى التي تحرك الطبيعة ، وموضع كل كائن من الكائنات

⁽١) انظر كتاب جوبلو: Système des Sciences p. 230 . أنظر أيضاً ص ٢٣٢ من هذا السكتاب: « وحقيقة يبدأ كل استقراء بأن يكون فرضاً ، أى قانوناً طبيعياً يتكهن به الباحث ويتنبأ به مع قليل أو كثير من التعسف . ومن المكن أن يكون هذا الفرض شديد الفرابة أو بعيداً كل البعد عن احمال الصدق ، وذلك لأنه لا يفرض نفسه كما لو كان قانوناً صادقاً . وفيا بعد يثبت صدق هذا الفرض أو كذبه عند مواجهته بالظواهر »

⁽٢) أنظر كتاب يوانكاريه « قيمة العلم 17 La valeur de la science P. 17

⁽۳) Laplace فلکی فرنسی (۱۷٤۹ — ۱۸۲۷)

ألتي تتكون منها لاستطاع أن يعبر بصيغة واحدة عن حركات أكبر الأجسام في الكون وعن حركات أخف الذرات وزناً ، ولكان علمه بكل شيء علماً أكيداً ، ولأصبح المستقبل والماضي ماثلين أمام ناظريه كالحاضر تماماً (١) • فهو يرى أن كل ظاهرة تخضع ، في حدوثها ، لمجموعة من الشروط المحددة تحديداً مطلقاً ، أى على نحو لا يحتمل أى استثناء . فإذا عرف الجرب شروط وجود ظاهرة ما ، واستطاع تحقيقها حــدثت الظاهرة بالضرورة وفقاً لرغبته . وإذا أنكر بعضهم إمكان ذلك الأمر فإنه ينكر في الوقت نفسه إمكانوجود العلم . وقد عضد « كلود بر أارد » وجهة نظر « لا بلاس » عند ما ألح في تأكيد سحة مبدأ الحتمية ، سواء أكان الأمرخاصاً بالظواهر الحية أم غير الحية ؛ إذ أن إنكار هذا المبدأ فيما يتعلق بالظواهر الحية معناه أنها تخضع لقوة عمياء لا قانون ولا ضابط لها . وفرجملة القول ينكر « كلود برنارد » كل احتمال في نتائج الاستقراء التي تقوم على أساس مبدأ الحتمية . وإذا أجرى الباحث تجريةما ثمأعادها في ظروف أخرىفوجد أن النتائج التي انتهى إليها فكلتا الحالتين مختلفة أو متناقضة وجب عليه ألا يسلم بوجود أي استثناء أو تنافض حقيق ؛ لأن البحث الدقيق يوقفنا على أن هذا الاختلاف أو التناقض إنما يرجع إلى تنير الظروف التي توجد فيها الظواهر (٢).

لكن تقدم علم الطبيعة الحديث في القرن العشرين بسبب عدد من الكشوف

⁽¹⁾ Laplace, Essai philosophique sur les probabilités.

⁽۲) كذلك يقول و كلود برنارد ، في كتابه و مقدمة لدراسة الطب التجريبي ، القسم الأول الفصل الثاني -- الفقرة السابعة : و إذا بدت إحدى الظواهر في تجربة ما بمظهر التنافض الشديد بحيث لا ترتبط على نحو ضرورى بشروط وجودها المحددة وجب على العقل أن يرفضها على اعتبار أنها ظاهرة غير علميه . وينبغى للمرء أن ينتظر أو أن يبحث بيعض التجارب المباشرة عن سبب الحطأ الذي أمكن أن يتسرب إلى ملاحظته ؛ ذلك لأن قبول ظاهرة لا سبب لها -- أى ظاهرة لا يمكن تحديد شروط وجودها -- لا يعدو أن يكون إنكاراً للعلم . ولذا يجب على العالم متى وجد نفسه تجاه مثل هذه الظواهر ألا يتردد ؛ إذ يجب عليه أن يثق بالنام وأن يشك في وسائل بحثه . وعليه أن يعمل على محسين هذه الوسائل التي يستخدمها في الملاحظة ، وأن يبذل جهده في البحث عن وسيلة للخروج من الظلام . ولكن لا يمكن أن تخطر بذهنه وأن يبذل جهده في البحث عن وسيلة للخروج من الظلام . ولكن لا يمكن أن تخطر بذهنه في مكرة إنسكار مبدأ المهم المحديد بهذا اللهم الجدير بهذا اللهم على وجه التحقيق . »

خكل ما يهمنا هنا هو أن نبين مدى تأثيرها في فكرة العلماء والفلاسفة عن العلم وعن مبدأ الحتمية بالذات . وفي الواقع أدى تقدم علم الطبيعة إلى نشأة ما نطلق عليه السم أزمة مبدأ الحتمية . فإن علم الطبيعة التقليدي كان يصور العالم كما لو كان نظاماً ميكانيكياً يمكن وصفه وصفاً دقيقاً بتحديد أجزاً به من الوجهة المكانية وما يطرأ عليها من التغيرات من الوجهة الزمانية ، بحيث يمكن التنبؤ بتطور الظواهر في الكون على أكمل وجه من الدقة إذا عرفنا عــدداً من الحقائق التي توقفنا على حالمًا المبدئية . ولكن تبين أن القوانين الميكانيكية في علم الطبيمة التقليدي لا تنطبق على الظواهر إلا باعتبار أنها مركبات تامة التكوين ؟ في حين أنها لا تصدق بالنسبة إلى العناصر الأولية التي تتركب منها الظواهر، أجساماً كانت أم سوائل أم غازات . فقد انضح أن عالم الطبيعة يعجز عن تحديد كل من موضع أحد الجزئيات التي تدخل في تركيب الأجسام ومن سرعة هذا الجزيء في الوقت غفسه ؟ إذ لوحظ أن كل زيادة في دقة قياس الوضع المكانى للجزىء تفضى إلى زيادة مقدار الخطأ في تحديدسرعته ، والمكس بالمكس . وممنى هذا أن عالم الطبيعة يعجز عن تحديد القوانين الخاصة باللامنهيات في الصغر ، ولو أمكن تحديد هذه القوانين لاختلفت عن القوانين التي تصدق بالنسبة إلى المركبات التي تتكون من هــذه الجزئيات التي لا نهاية لصغرها ، أي أن ما يصدق بالنسبة إلى المجموع لا يمكن أن بكون صادقاً بالنسبة إلى كل عنصر من عناصره .

تلك هى الاعتبارات التى يثيرها العلماء الذين لايرتضون مبدأ الحتمية المطلق . ولكنهم ، وإن اتفقوا على ذلك ، إلا أنهم يختلفون فى تبرير وجهة نظرهم من الناحية الفلسفية ، بحيث يمكن القول بأن هناك نظريتين فى هدا الصدد :

ا -- النظرية الأولى:

وهي نظرية « ادينجتون » (١) و « ديراك » (٢). أما الأول ميري أن تةـــدم

⁽¹⁾ Sir Arthur Eddington.

السلم الطبيعى فى المصر الحاضر يجعل الدفاع عن مبدأ الحتمية المطلق مستحيلا .. وهو يقول إنه لايسرف أى قانون حتمي فى عاكم الطبيعة ، وإن فرض الحتمية لايمتمد على أى دليل ؟ بل هو فى طريق الاختفاء . كذلك يرى أن الإيمان بوجود علاقات دقيقة صارمة فى الطبيعة — ذلك الإيمان الذى اعتمد عليه العلم عصورا طويلة — ليس إلا نتيجة للطابع الساذج الفج الذى تتصف به معرفتنا للكون .. ويمكن تفسير الإيمان بالحتمية المطلقة بأننا لا نعرف إلا الأجسام المركبة ، وبأننا في تخلط فى الواقع بين القوانين بممناها الحقيتي وبين القوانين التي لاتصدق إلا على المركبات . أما الآن ، وقد انتهينا إلى معرفة طبيعية أكثر دقة مما مضى ، فإنا نرى الركبات . أما الآن ، وقد انتهينا إلى معرفة طبيعية أكثر دقة مما مضى ، فإنا نرى أن هناك بحالا فى الظواهر يسيطر عليه مبدأ آخر ، وهو مبدأ اللاحتمية أن هناك بحالا فى الظواهر يسيطر عليه مبدأ آخر ، وهو مبدأ اللاحتمية أن هناك بالذى يصدق على التفاصيل والعناصر التى تتكون منها المركبات والأجسام (١٠) .

أما « ديراك » فيصرح هو الآخر بأنه لاسبيل إلى الدفاع عن مبدأ الحتمية عمناه التقليدى . ويقول إن الطبيعة تجد نفسها ، فى لحظات معينة ، لدى مفترق طرق ، أى أمام عدة انجاهات ممكنة . ومن ثم يجب عليها أن تختار إحدى هذه الانجاهات التى تعرض نفسها عليها . وهذا الاختيار حر ؟ إذ لا يمكن التنبؤ بما سيحدث اللهم إلا إذا كان ذلك على هيئة مايسمى بحساب الاحتمالات سيحدث اللهم إلا إذا كان ذلك على هيئة مايسمى بحساب الاحتمالات لوجهة نظر كل من « لا يلاس » و « كلود برارد » .

النظرية الثانية :

يرى أصحاب هذه النظرية أنه لايمكن قبول مبدأ الحتمية بممناه القديم . فمثلاً يمترف « پارودى » (۲) بأن الكشوف الجديدة في علم الطبيعة قد غيرت معالمه ،

⁽١) لقد احتج بذلك أنصار مذهب حرية الفرد. فقد قال «ادينجتون»: « إذا كانت النرة لا تخضع لمبدأ الحتمية فلابد أن يكون العقل الإنسانى نصيب مساو من الحرية ؟ لأننا تجد مشقة فى النسليم بنظرية تقرر أن التفكير أكثر خضوعاً للمذهب الميكانيكي من الذرة » . مشقة فى النسليم بنظرية تقرر أن التفكير أكثر خضوعاً للمذهب الميكانيكي من الذرة » . مشقة فى التسليم بنظرية تقرر أن التفكير أكثر خضوعاً للمذهب الميكانيكي من الذرة » . مشقة فى التسليم بنظرية تقرر أن التفكير أكثر خضوعاً للمذهب الميكانيكي من الذرة » .

فأصبح من المستحيل تطبيق القوانين الطبيعية السكلاسيكية على اللامتناهيات في الصغر تطبيقا يسمح بالتكهن بها . ومع هذا يؤكد أنه لايترتب على ذلك إنكار مبدأ الحتمية جملة ؟ لأن كل ظاهرة مهما كبرت أو صغرت تخضع لشروط محدة . حقا إن الظروف التي تحدث فيها الظواهر لا تتكرر طبق الأصل في كل مرة . ولذا يستحيل قيامهاأو التنبؤ بمودتها بصفة يقينية . ولكن ليس ذلك بدليل على أن علك الظروف تحدث كيفما إنفق ، ودون أن تسيطر عليها قوانين محددة . وهذا هو السبب في أن العلماء يشمرون بنفور شديد من التسليم بأن مبدأ الحتمية قد انقضى عهده .

كذلك يقول « لانجڤان » (١) بأن النظريات الحديثة في علم الطبيمة ، ويقصد مها نظريات الذرة، لاتهدم مبدأ الحتمية ، وإنما تهدم فكرة القوانين الصارمة -الأكيدة ، أي أنها تهدم المذهب المكانيكي التقليدي . فالقوانين المكانيكية لاتصدق إلا على المركبات [أو العالم الأكبر -- Le monde macroscopique لاتصدق إلا على المركبات [أما اللامتناهيات في الصغر [أو العالم الأصغر — Le monde microscopique] فلها قوانينها الخاسة ، وهي القوانين الإحسائية [أو قوانين الأعداد الكبري -Les lois des grandse mombres. وليس معنى الاعتماد على هذه القوانين أننا نمترف بمبدأ اللاحتمية أو حرية الاختيار ، كما يقول أسحاب النظرية السابقة ؟ بل هو في الواقع دليل على جهلنا بالقوانين الصارمة التي تنطبق على اللامتناهيات في الصغر . وإذا كان التكهن بالمستقبل هنا مستحيلا فالسبب في ذلك يرجع إلى وجود عدد كبير من العوامل التي تتدخل في حدوث ظاهرة ما ، والتي لانستطيع تحديد نصيب كل عامل منها . ولما كان تأثير بعض هذه الموامل يمحو تأثير بعضها غن اليسير أن يتكمن عالم الطبيعة بالنتائج الكلية . وليس معنى هـذا أن تلك النتائج تخضع لقوانين أكثر دقة وصرامة من القوانين التي تسيطر على المناصر الأولية . وإذا كانت القوانين الطبيعية الكلاسيكية لاتنطبق على عالم الذرة أفليس

⁽¹⁾ Langivin, L'évolution actuelle des sciences, Alcan, 1930, P. 62.

من المكن أن تكون المرحلة الحالية لعلم الذرة مرحلة مؤقتة (١) . ؟

وهكذا يتبين لنا أن أهم نتيجة للكشوف الحديثة فى عـم الطبيعة هى أن القوانين الطبيعية إحسائية ، أى تصدق على المجموع لاعلى المناصر ، ولا نستطيع الوسول إلى أكثر من هـذه الدقة . ولكن لا أهمية لذلك من الوجهة العملية ؟ لأن الدقة التى تقررها القوانين الإحصائية تفوق بكثير حساسية الآلات التى نستخدمها فى قياس الظواهر (٢).

ع -- الصرفة

ليس مبدأ الحتمية مبدأ مطلقاً ؟ بل لابد من افساح مجال للاحمال في الظواهر الطبيمية . فهل معنى ذلك أنه يجب التسليم بوجود الصدفة جنباً إلى جنب مع القوانين التي تسيطر على مختلف الظواهر ؟ لا شك في أن الإجابة على هذا السؤال تتوقف على تمريفنا للصدفة . لقد كان القدماء يفرقون بين نوعين من الظواهر : فهناك ظواهر يبدو أنها تخضع لقوانين تصدق دائماً بحيث يمكن التنبؤ بحدوثها متى تحققت شروط وجودها ، وهناك ظواهر أخرى لا تخضع لأى قانون . وعلى ذلك يكون للصدفة معنى محدد ، أى أنها تدل على شيء حقيق بالنسبة إلى جميع ذلك يكون للصدفة معنى محدد ، أى أنها تدل على شيء حقيق بالنسبة إلى جميع الناس ، علماء كانوا أم جهلاء . لكن المحدثين لايرتضون هذا التعريف لأن معظم علماء العصر الحاضر من أنصار الذهب الحتمى ، كما سبق أن رأينا . هذا إلى أن أولئك الذين يرفضون مبدأ الحتمية فيا يتعلق بالأمور الإنسانية ، ويقررون حرية

⁽١) يقول «دى برويلي De Broglie : يحق لنا القول بأن عجزنا في الوقت الحاضر عن تتبع العلاقات السببية في بجال اللامتناهيات في الصغر يرجع إلى استخدام بعض المعانى المكلية التي الفناها عن طريق جاربنا في الأجسام المركبة ، وانتي لا تتابي على الحقائق اللامتناهية في الصغر ، وحينئذ فن المكن أن تسكون المرحلة الحالية لعلم اللامتناهيات في الصغر مهاة مؤقتة ، ومني أمكن اجتيازها يوماً ما فسنرى أن أزمة علم الطبيعة الحديث لم تنشأ بسبب عدم حتمية الطواهر ؟ بل بسبب ما تنطوى عليه وسائلنا التجريبية من ضروب النقس . وهكان سيدخن علم الطعبية في طريق مبدأ الحتمية الصحيح .

Lecomte du Nouy; l'acume devant la science P. 65. (7)

الفرد واختياره، يمترفون بأن ذلك البدأ ينطبق على العالم غير العضوى. ويكاد العلماء يجمعون على أن فكرة الاستثناء أو الصدفة وليدة الجهل بالقوانين ؟ إذ لا يلجأ المرء إلى تفسير وقوع بعض الحوادث بالصدفة إلا عندما يتبين له جهله وعجزه عن تفسير ما يرى . وحينئذ ليست الصدفة إلا مقياساً للجهل، أو ظاهرة نجهل بعض ظروفها (١). ويدل على ذلك أن ما يعده الجاهل صدفة ليس كذلك في نظر العالم .

ويمكننا التفرقة ببن نوعين من الظواهر أو الحوادث : فهناك ظواهر ما زلنا نجهل قوانينهما حتى الآن جهلا آماً ، فلا نستطيع تفسيرها ولا التنبؤ بحدوثها . وبهذا المعنى تكون الصدفة مهادفة للجهل أو مقياساً له . وهناك ظواهر أخرى نعلم شيئاً عن شروط وجودها ، ونعلم أنها محتملة الوقوع ، وأنه من المستطاع أن نتنبأ بها على نحو تقريبي من الدقة ، وذلك باستخدامنا لحساب الاحتمالات؛ وليس جهلنا للقوانين معناه أنهـا غير موجودة ، وإنما معناه أن العلبيمة تتكون من مجموعات من الظواهر التي تخضع كل منها لقانون. محددها محديداً ضرورياً . وقد تتداخل هـنه الجموعات في لحظة معينة فتؤدى إلى نتائج غير متوقمة ، دون أن تَكُونَ أَقُلَ ضَرُورَةً مَنَ النتائجُ المَّالُوفَةِ . ويَمكن تُوضيح ذلك بالمُشال الآتي : يمر رجل في طريقه متجهاً إلى عمله . ولا شك في أن هناك أسباباً دفعته إلى السير في هذه الطريق في مثل هذ. الساعة . حقاً إننا نجهل هذه الأسباب ولكنه يعلمها . وفي الوقت نفسه يوجد عامل يحمل أحجاراً ويصعد بها إلى طابق في أحد المنازل التي تُوجِد في تلك الطريق . وهو يخضع في صعوده وهبوطه لقوانين محــدة . ومن الطبيعي أن كلا من الرجلين لا يفكر في صاحبه ؛ بل يبدو أن كلا منهما يوجد في عالم مستقل عن عالم الآخر . ومع ذلك يفلت الحجر من يد العمامل لأسباب يملمها أو يجهلها ، فيقع على المار في الطريق فيقضى عليه . وتبدو الحادثة كما لوكانت

⁽١) يقول «كلودبرنارد»: كنا تقول فيما مضى إن إصابة الأعصاب تؤدى إلى شلل الحس أحياناً وإلى شلل الحركة أحياناً ، والآن نعلم أن فصل الجذور الشوكية الأمامية تشل الحركة فقط . ويحدث ذلك دائماً على نمط واحد ودون أى استثناء . «مقدمة لدراسة العلب التجريبي» القسم الثانى، الفصل الأول ، الفقرة الحامسة .

وليدة الصدفة . ولكن الحقيقة هي أننا نجد هنا مجموعتين من الظواهر تخضع كل منهما لأسباب محددة ، وكان من المكن أن تسلك كل منهما طريقها ، دون أن تنداخل مع الأخرى ، وذلك بأن يتقدم أو يتأخر مهور السائر في الطريق لحظة واحدة قبل أو بعد سقوط الحجر من يد العامل .

أما في الحالات الأخرى التي نفهم بعض شروط وجودها فإنسا نستخدم ما يطلق عليه اسم قوانين الصدفة. وليس معنى الصدفة هنا إنكار القوانين جملة ، كان يغبل القدماء ؟ بل معناه التسليم بوجود قوانين تقربية يمكن استخدامها في التنبؤ بالمستقبل إلى حد تختلف دقته قلة أو كثرة . وفي هذه الحال تكون الصدفة بمناها العلمي مرادفة للاحمال الذي يمكن قياسه . مثال ذلك أن شركات التأمين على الحيساة تستمد على قوانين الأعداد الكبري التي توقفها على النسبة المتوسطة للوفاة في كل مرحلة من مراحل العمر. وبديهي أن هذه القوانين تقوم على أساس واقبي وإلا أفلست الشركات . كذلك لا تتمارض هذه القوانين مع مبدأ الحتمية . فلو فرضنا مثلا أن طبيباً بارعا وفضولياً استطاع أن يحدد آديخ وفاة كل عميل من فلو فرضنا مثلا أن الشركة بصفة قاطمة لما تغيرت النسبة المثوية التي يقردها حساب الاحمالات. وكل ما هنالك أن الشركة تعلم في هذه الحال آجال عملائها بالدقة ون أن يكون اذلك وكل ما هنالك أن الشركة تعلم في هذه الحال آجال عملائها بالدقة ون أن يكون اذلك النظر عن أشخاص المؤمنين على حياتهم .

ونقول بالاختصار إن الطبيعة لا تتألف من مجموعات مستقلة من الظواهر ؟ بل من مجموعات متشابكة على نحو قد نسجز معه عن تحليلها وعن معرفة الملاقات الحقيقية بينها . فالنقض ليس في الطبيعة وانما في حواسنا وذكائنا. وكثيراً ما يفضى الخطأ اليسير في تقدير الاحتمال إلى نتائج هامة تبدو بمظهر الصدفة ويدل على ذلك ما يجده علماه الفلك من صعوبة كبرى في التنبؤ بحالة الجو. فقد يتنبأ هؤلاء بوقوع إعصار في منطقة معينة ، ولكنهم قد يخطئون في تحديد نقطة بدء هذا الإعصار في منطقة مدينة ، ولكنهم قد يخطئون في تحديد نقطة بدء هذا الإعصار خطأ نافها قد لا يتجاوز جه درجة . ومن ثم لا يقع الإعصار في المكان . الدى حددوه ؟ بل في منطقة كانوا يظنون أنها بمأمن من الكارثة. فيعتقد الجاهل الدى حددوه ؟ بل في منطقة كانوا يظنون أنها بمأمن من الكارثة. فيعتقد الجاهل

أن الأمر، وليد الصدفة ، مع أنه يرجع في الحقيقة إلى عدم دقة الملاحظة ، أو إلى أن الفروق اليسيرة التي تحدث في الحالة المبدئية للأعصار تؤدى إلى نتائج ضخمة (١) وبناء على هــذه الملاحظات السابقة نستطيع تحديد « مبدأ الحتمية » على النحو الآتى :

إذا قلنا إن الطبيعة تجرى عن سنن أبتة محددة فن الواجب أن يفهم هذا القول على أن هناك قوانين أبتة تربط الظواهر الطبيعية بمضها ببعض ولكن ليست هذه القوانين مطلقة ، أى أنهالاتصدق داعًا بنفس الصورة على كل حالة من الحالات الجزئية ؛ لأن كل حالة جزئية تخضع لمدد كبير من القوانين المتشابكة التي قد تعارض فيا بينها بسبب اختلاف الظروف التي قد توجد فيها الظواهر · فثلا إذا ألقينا جسما معيناً في الفضاء في ظروف مختلفة وجداً أنه لا يسقط داعًا بنفس السرعة وفي نفس الاتجاء . ويرجع ذلك إلى اختلاف الظروف التي يسقط فيها المجلم ، كاختلاف سرعة الرمح واتجاهها أو رطوبة الجو أو صحوه وهلم جرا .

٥ - ميدأ الفائية

ذهب « جيل لاشيليه » إلى رأى جديد في حل مشكلة أساس الاستقراء ، فقرر أن « مبدأ الحتمية » ليس بالأساس الحقيق الذي تعتمد عليه عملية التمميم ؛ بل هناك مبدأ آخر يدعو إلى الإيمان بوجود نظام طبيعي ثابت لا يقبل الاستثناء ، وهو « البدأ الغائي » [Le Finalisme] . ويمكن تحديد سيغة هذا البدأ على النحو الآتى : إن كل ما يحتوى عليه العالم لا يوجد إلا لتحقيق غاية ممينة ، وهذه الغابة هي السبب الحقيق في وجوده .

وقد بدأ « لاشيليه » بمحاولة الجمع بين « مبدأ الحتمية » و « المبدأ الغائى » ، فقال إنهما أساس مزدوج للاستقراء (٢٦) ، أى أن التسليم بوجود أسباب فمالة

⁽۱) انظر كتاب هنرى پوانكاريه : العلم والمهج Science et Méthode P. 59.

Oules Lachelier; Le Fondement de — انظر كتاب أساس الاستقراء (٧) انظر كتاب أساس الاستقراء (٧)

وأسباب غائية هو الذي يدعو الباحث إلى تعميم ما تؤدى إليه ملاحظاته وتجاربه الجزئية . ثم لم يلبث أن وجه النقد إلى وجهة نظر «جون ستيوارت بل» ، وهو أكثر أنصار مبدأ السببية العام شهرة . فرأى أنه من الغلو أن نخص الفلسفة التجريبية الأسباب الفعالة بمناية تفوق عنايتها بالأسباب الغائية . قد يقال إننا لا بدرك دائماً الغاية التي ترمى إليها مجموعة معينة من الظواهر . ولكن هذا الاعتراض لا يكنى في إنكار وجود غايات في الطبيعة . وذلك لأننا إذا مجزنا عن فهم الغايات في كثير من الأحيان فإن مثل هذا النقد يمكن توجيهه أيضاً إلى مبدأ السببية العام ، إذ يعجز الذكاء والحس عن إدراك كيفية تأثير كل ظاهرة من السببية العام ، إذ يعجز الذكاء والحس عن إدراك كيفية تأثير كل ظاهرة من وضوحاً من العلاقات السببية أكثر وضوحاً من العلاقات النائية (١) .

ولم يقف « لاشيليه » في نقده « استيوارت بل » عند هذا الحد ؟ بل رماه بالتناقض لأنه يؤكد تارة أن مبدأ السبية العام يصدق على جميع الظواهر ، سواء أكانت طبيعية أم إنسانية ، ولكنه يمود فيؤكد تارة أخرى أن التسليم بهذا البدأ لا ينفي حرية الإنسان بحال ما . وأخيراً انتهى « لاشيليه » من هذه القدمات كلها إلى القول بأن البدأ الغائى يكفي وحده في أن يكون أساساً بلاستقراء ؟ لأن الإيمان بأن الطبيعة تتبع نظاماً ثابتاً معناه أنها تهدف إلى تحقيق غابات معينة ؟ في حين أن مبدأ السبية المام ، أو مبدأ الحتمية — وكلا التعبيرين سواء — لا يمبر عن حقيقة واقمية ؟ بل لا يمدو أن يكون تفسيراً للشيء بنفسه ، فنحن نعلم أن الاستقراء يهدف إلى الكشف عن الأسباب ، فكيف يمكن أن يكون أن الغاية وحدها هي السبب الاعتقاد بوجود الأسباب أساساً له ؟ ولذا يرى أن الغاية وحدها هي السبب المقتقاد بوجود الأسباب أساساً له ؟ ولذا يرى أن الغاية وحدها هي السبب المقتق في وجود الأسباب أساساً له ؟ ولذا يرى أن الغاية وحدها هي السبب المقتق في وجود الأسياء . أما الأسباب الفتالة فليست إلا وسائل لتحقيق الغيات في الطبيعة .

لكن هذه النظرية لا تكام تنهض بنفسها . ودليل الاضطراب فيها شديد الوضوح . هذا إلى أن كثيراً من الفلاسفة والنفكرين عياون إلى إ: كار مبدأ

⁽۱) تقس الصدر P. 30،

الغائية ؛ لأنهم يرون أن العقل الإنساني لا يتخيــل وجود الأسباب الغائية إلا لتفسير بمض الظواهر الطبيمية التي يحمل قوانينها الحقيقية . ولذا متى عرفت قوانين هــذه الظواهر أصبح تفسيرها بالأسباب الفائية غير مجد . وقد هاجم التي يدعيها هؤلاء الذين ما يزالون من أنصار التفكير اللاهوتي الميتافنزيق . فعلماء الفلك مثلا يمجبون بالنظام الغائي الذي ينطوي عليه التركيب المضوي للحيوان ؟ في حين أن علماء التشريح الذين يمرفون جميع ضروب النقص في هــذا التركيب. يقفون ذاهلين إعجابًا بنظام الأجرام الساوية . ولكن « هذا نوع من الاستعداد. الذي يكاد يكون عاماً لذي عاماء وظائف الأعضاء ، فهم يستنبطون من جهلهم. نفسه عدداً كبيراً من البواعث التي تدعوهم إلى الإعجاب بالحكمة العميقة التي تنطوى عليها عملية عضوية يصرحون بأنهم لا يستطيعون فهمها(١٠٠٠) والواقع أن أَتَفُهُ الْأَجِهُزَةُ الْآلِيةُ التي يَصْنَعُهَا الْإِنْسَانَ تَفُوقَ عَلَى وَجِهُ الْعَمُومُ كُلُّ مَا يَمَكن أَنْ يفضى إليه تدبير الطبيعة من أكل الأشياء ، وهي تفوقه إما من جهـة مناسبتها لحاجاتنا ، وإما من جهة عدم تعقيدها . فثلا أمكن صنع عدسات تفوق العين الإنسانية إلى حد بعيد . ومع أن «كونت »كان لا يفتأ يسخر من الإعجاب الني. الذي يبديه هؤلاء الذبن يظنون أن كل ما في الطبيعة إنما يوجد لتحقيق أفضل الغايات فقد عجز هو نفسه عن إخفاء مثل هذا الإعجاب بالغائبة في الحياة الاجتماعية . إذ يقول : هل من المستطاع حقاً أن يتصور المرء من بين جميع الظواهر الطبيعية منظراً أشد سحراً من تلك الكثرة الهائلة من الأفراد الذين يتجهون أنجاهاً منتظه ومستمراً صوب هدف واحد (٢) ؟ ولكنه لا ربد بالنائية هنا غائية خارجية ، وهي المناية الإلهية التي توجه تاريخ الشموب ؛ بل غائية داخلية ، وهي التضامن والتناسق بين أجزاء البشرية أثماً رأجيالاً . وليست هذه الفائية الداخلية في نظره

⁽١) دروس الفلسفة الوضعية ، المجلد الرابع ص ٨ ٨ ٣. Cours de يَسْنَانُهُ الوضعية ، المجلد الرابع ص ١٠٠

⁽٢) نفسالمصدر . ٢٦٪ . النار أيفًا كتاب فلسفة « أوجيست كونت » الدجمة العربية س ٨٦ وما بعدها .

- وفي نظر «كانت» من قبل - إلا العلاقات السبية المتبادلة التى تنطوى على الكائنات الحية ؛ إذ يوجد دائماً اتساق بين الكائن الحي محجموع كلى وبين أجزائه . فئلا لا تستطيع الشجرة البقاء دون الأوراق ، كما لا تستطيع الأوراق البقاء دون الشجرة . وهكذا لم يرفض «كونت» فكرة الأسباب الغائية جلة ؛ بل أراد تحويرها إلى فكرة العلاقات السبية المتبادلة ، أى أنه أراد إرجاع مبدأ الغائية إلى مبدأ الحتمية ، على عكس ما أراد «لاشيليه» . أما رأه في إرجاع مبدأ الغائية » بمعناه اللاهوتي ، فيتلخص في أن هذا البدأ مضاد لفكرة العلم ؛ لأنه يمفينا من البحث العلى أو لا يتطلبه في الأقل ؛ في حين أن « مبدأ الحتمية » محفز العقل الإنساني إلى البحث العلى الذي يزداد دقة على الدوام ، دون أن يبلغ مهتبة الكال مطلقاً .

ومن الأكيد أن بمض الناش قد يظن أن فهم النايات في الطبيعة يجب أن يكون مثالا أعلى للملم . ولكن مهما بدا من سحر هذا المثال الأعلى فمن الواجب الانجعله هدفاً للملم ؛ لأنه لا يمكن التدليل على صدقه ودقته بحسب الواقع . وكثيراً ما يؤمن بعض العلماء ، سواء كانوامن الرياضيين أو الفلكيين أو الطبيعيين، بوجود خايات في الطبيعة . ومع ذلك فإنا نرى أن هذا الإيمان يأتى هقب بحوثهم ، دون أن يكون أساساً لها أو عنصراً داخلياً فيها . ومن الخطأ أن نقول بأن الاستقراء يقوم على أساس مزدوج من الأسباب الغائية والأسباب الفتالة . ولا ريب في أن فكرة « لاشيليه » عن الغائية تنطوى على كثير من الغاو . فنحن نعلم أن علماء الفلك وعلماء المندسة يستنبطون النتائج في علومهم ، دون أن يفرضواوجود عائية في الملاقات أو الظواهر التي يدرسونها ، والواقع أن العلم لم ينشأ حقيقة إلا بعد أن أغفل البحث عن الغائية ، ولو كانت داخلية . فالقول بأن الاستقراء يقوم على أساس مبدأ الغائية معناه أننا نقيمه على أساس لا يستخدمه حقيقة ؟ إذ يلجأ المرء عادة إلى الغائية إلا إذا عجز عن فهم الأسباب الحقيقية .

وبالاختصارنري أن البدأ الغائي يسجز عن تفسير الاستقراء ، وأنه لا يمكن أن

يمد أساساً له ؟ بل الاستقراء هو الذي يفسر لنا وجود بعض الفايات في المالم الطبيعي ، كما يقول «جوباو» . وذلك لأنه لا يمكن تحقيق غايةما إلا إذا أعدُّت لها بمض الوسائل الكفيلة بإدراكها . ولكن ألبست الوسيلة في ذاتها سببا يؤدى إلى نتيجة معينة . وإذن لا يمكن التسليم توجود غايات فى الطبيعة إلا إذا سلمنا ، قبل ذلك ، يوجود أسباب أو شروط تؤدى إليها ؟ لأن نسبة الوسيلة إلى الغايةهي نسبة السبب إلى النتيجة . ومما لا شك فيه أن العلم يكشف عن بعض الغايات ، دون أن يكون ذلك هدفا رئيسيا له . ولكن إذا كان مبدأ الغائية لا يصلح أن يكون أساسا للاستقراء فإنا لا نتخذ ذلك ذريمة إلى إنكار وجودبمض الغايات في المالم الطبيمي. لقد أدعى « هلمهاتز » - وتبعه « كونت » و « دوركايم » في زعمه - أن المين أداة رديئة للأبصار، وأنه من المكن أن تكون على نحو أفضل مما هي عليه . ونسى هؤلاء أن تركيب المين من الوجهة الميكانيكية غاية في الدقة ؛ لأنها ليست مجرد ` آلة للا بصار ،وإنما تجمع بين شبكية وعصب للا بصار وخلايا عصبية . هذا إلى أن صلة المين بالشمور والذكاء تسمح بصنع أجهزة للرؤية أكثر دقة من السين دون ريب، ولكنها تتوقف على المين نفسها . فهؤلاء الذين ينكرون وجود الفايات جملة خليقون بسخرية « هوايتهد » الذي يقول: «إن العلماء الذين ينحصر هدفهم في البرهنة على عدم وجود هدف لوجودهم يمتبرون موضوعا جديراً بالدراسة! »

الف*صلالرالع* الملاحظة والتجرية

۱ – نمهبر

رأينا أن المهج الاستقرائي عر بمراحل ثلاث: هي مرحلة البحث ومرحلة الكشف ومرحلة البرهان . وسنعرض في هذا الفصل لدراسة الملاحظة والتجربة اللتين تتميز بهمام التحد. وسنرى أسهما جزء جوهرى في التفكير التجربي ، وأسهما تستخدمان ، على حد سواء ، في هذه المرحسلة الأولى وفي المرحلة الأخيرة التي نتحقق فيها من صدق الفروض. وبيان ذلك أن الباحث إذا أراد الكشف عن القانون الذي تخضع له طائفة معينة من الظواهر بدأ دائماً بملاحظة هـــذه الطائفة ملاحظة دقيقة ، أو أجرى عليها تجاربه متى كانت طبيعتها تسميح بذلك . وفي هذه الأثناء ينتهي عادة إلى تكوين فكرة عامة عن النظام الذي تخضع له تلك الظواهر فى وجودها وتطورها وتأثير بعضها في بعض • وتلك الفكرة المامة هي تلك التي أطلقنا عليها اسم الغرض فإذا أراد الباحث أن يتحقق من صدق فكرته العامة اضطر إلى استخدام الملاحظة أو التجربة مرة أخرى . وهكذا يكون الفرض نقطة اتصال بين ملاحظات وتجارب سابقة وبين ملاحظات وتجارب لاحقة . ولا ريب في أن القيمة العلمية لهذين النوعين من الملاحظات والتجارب ليست واحدة في كاننا الحالتين ؟ إذ يبدو الطابعالملمي أشد ظهوراً فيالمرحلة الأخيرة منه في المرحلة الأولى . وسنعرض هنا بالتفصيل للملاحظة والتجربة مع مراعاة الفروق التي تترتب على طبيعة الوظيفة التي تؤديها كل منهما في كلنا المرحلتين.

٢ --- المبوعظة

عرق بمضهم الملاحظة بأنها المشاهدة الدقيقة لظاهرة ما ، مع الاستمالة بأساليب البحث والدراسة التي تتلاءم منعطبيمة هذه الظاهرة . وهذا هو المني المام الملاحظة . كذلك يستخدم هذا المطلح نفسه بمنى خاص ، فيطلق على الحقائق المشاهدة التي يقررها الباحث في فرع خاص مرخ فروع المعرفة . فيقال مثلا ملاحظات فلكية وملاحظات طبية أو اجتماعية وهلم جرا . ولكن قد يفهم من هذين التمريفين أن الملاحظة إحدى وسائل البحث مع أنها جزء جوهرى من المهج التجربي ؛ لأنها تنحصر في أن يوجه الباحث حواسه وعقله إلى طائفة خاصة من الظواهر لا لمجرد مشاهدتها ؟ بل لمعرفة صفاتها وخواصها ، سواء أكانت شديدة الظهور أم الخفاء . وبهذا المعنى الآخير لا تكون الملاحظة مجرد عملية حسية أو أساوبا ثانويا في التفكير؟ بل تتضمن تدخلا إيجابياً من جانب المقــل الذي يقوم بنصيب كبير في إدراك الصلات الخفيسة بين الظواهر ، وهي الصلات التي تمجز العمليات الحسية المجردة عن إدراكها · وتدخل العقل هنا ضرورى ، وإلا لأصبح العلماء مجرد آلات لتسجيل ما يطرأ على الظواهر من تغيرات. وإذن فمن الضروريأن تهدف الملاحظة بمناها الصحيح إلى غرض عقلى واضح، هوالكشف عن بعض الحقائق التي يمكن استخدامها لاستنباط معرفة جديدة ، ولا تكون الملاحظة جزءا جوهرياً من المنهج الاستقرآني إلا إذا جمت بين استخدام المقل والحواس؟ بل يمكن القول على نحو ما بأن المقل الإنساني إذا لاحظ ظاهرة ما فإنه يتدخل في هذه الملاحظة تدخلا كلياً حتى يعمل ، ما استطاع ، على تنسيق عناصرها التي تبدو مبعثرة ومنفصلة بحسب الظاهر .

وقد تكون مساهمة المقل هنا على هيئة الابتكار والاختراع الذي لمسناه في عملية التعميم ، والذي وصفه «كلود برنارد» عند حديثه عن الفرض أو الفكرة السابقة ، ويعنى بها الحدس عن القانون . وفي هذه الحال يتجلى خيال العالم وعبقريته ومهارته . وقد تكون هذه المساهمة على صورة استخدام المماومات

والنظريات التي سبق أكتسابها في فهم وتأويل جميع تفاصيل الظاهرة التي تراد ملاحظها . وفي هذه الحال أيضا تلتي تلك المعلومات ضوءا ساطعا يتبيح الكشف عن بمض العلومات الجديدة . هذا وقد تكون المعلومات السابقة غامضة ، ومع ذلك فليس للباحث غنى عنها ؟ لأنها هي التي تقوده وترشده في أثناء الملاحظة. وفي الجملة نرى أن وظيفة العقل في كلتا الحالتين تنحصر في استخدام المعلومات السابقة أو الراهنة للوصول أو الكشف عن المعلومات التي لم تكتسب بعد (1).

ولما كانت قدرة العقل على تحصيل المعاومات وتنسيقها والاحتفاظ بها تختلف باختلاف الأفراد ، ولما كانت القدرة على الابتكار لا توجد على عمط واحد لدى كل إنسان فن الطبيعي أن يتدخل العقل بدرجات متفاوته في عملية الملاحظة ، فإذا كان نصيبه فيها ضئيلا كانت الملاحظة فجة ، وإذا كان تدخله فيها مثمراً وفعالا كانت الملاحظة علمية بمعنى المكلمة .

إ - الملاحظة الفجة:

يطلق هذا الاسم على كل ملاحظة سريمة يقوم بها الإنسان في ظروف الحياة المادية . ويمكن التمثيل لهذا النوع بملاحظة الرجل السامى الذي يوجه نظره إلى مختلف الأطوار التي يمر بها القمر، فيرى أنه يبدأ هلالا، ثم ينمو شيئاً فشيئا حتى يكتمل بدراً، ثم يتطرق إليه النقصان بالتدريج ، فيصير هلالا مهة أخرى، ثم يختنى لكي يعود من جديد . كذلك قد يلاحظ هدذا الرجل أن الحروب تهز الأسس الأخلاقية ، وتفضى إلى تضخم النقد وكثرة الجرائم ، ولكن ملاحظاته السابقة لا تمين له السبب في اختلاف أوجه القمر ، ولا توقفه على الملة في تدهور الأخلاق وهبوط قيمة النقد وذيوع الجريمة . أضف إلى هذا أن ملاحظاته هذه لا تهدف إلى تمخيق غاية نظرية أو الكشف عن حقيقة علمية ؟ لأن هذا الرجل لا يلبث

⁽۱) لاحظ (كلود برنارد) أن بعض تجاربه المناصة كشفتله عن ظواهر جديدة ، وأن هذه الظواهر أوحت إليه بحكرة عن بعض القوافين . وقد اعتنزف أن الكشف عن هذه القوافين لا يرحع إلى ابتكاره لبعض التجارب الجديدة ؟ بل يرجع إلى معلوماته السابقة وإلى شواغله العقلية التي كانت تنير العلريق أمامه ، لكي يرى أشياء ماكان يستطيع الاهتداء إليها ، لولا تلك المعلومات والشواغل .

أن يتوقف فى بحثه عند الأمور العملية التى تثير اهتمامه بطريقة مباشرة ، فلا يحاول الشروع فى تحليل الظواهر تحليلا يمتمد على التفكير العميق المنزه عن المصلحة العملية العاجلة ، وهو يضيق صدرا بالبحث عن أسباب الأشياء وعن حقيقتها ، فثلا ترشده تجاربه اليومية إلى أن الهواء نوعا من المقاومة ، وذلك عندما يبذل جهده السير فى اتجاه مضاد للربح الشديدة . ومع هذا لا يخطر بذهنه أن يبحث هما إذا كان الهواء جسما له وزن وضغط يمكن قياسه والانتفاع به ؟ فى حين أن الفرض القائل بضغط الهواء يفسر المالم كثيرا من الظواهر التى تبدو لنيره منفصلة ومستقلة بمضما عن بعض (١).

وفيها عدا ذلك لا يحاول الرجل العامى الربط بين ملاحظاته العديدة ؟ وإنما يقفز من ملاحظة إلى أخرى حسبا توحى إليه بذلك حاجاته العملية . ولا يترب على ذلك أنه لاصلة البتة بين هذه الملاحظات الفجة وبين الملاحظات العلمية . فإن هذه الأخيرة امتداد للملاحظات الأولى ، وكثيرا ما كانت بعض الملاحظات السريمة سببا في الكشف عن بعض القوانين الطبيعية الكبرى . فقد اهتدى «جاليلى » إلى قانون سقوط الأجسام بناء على بعض الملاحظات الفجة (٢٠) . وقد قيل إن « نيوتن » كشف عن قانون الجاذبية بعد أن شاهد تفاحة تسقط من شجرتها . ومن المحتمل أن تكون هذه القصة وليدة الخيال . ومع هذا فهى قصة شجرتها . ومن المحتمل أن تكون هذه القصة وليدة الخيال . ومع هذا فهى قصة

⁽۱) كان العلماء في القرن السابع عشر يقنعون بتفسير صعود الماء في المضخات بأن الطبيعة تفزع من الفراغ . ومع ذلك لاحظوا أن ماء المضخات لا يرتفع أكثر من ثلاث وثلاثين قدما عن سطح البحر . ولكنهم عجزوا عن فهم هذه الظاهرة ، حتى اهتدى « جاليلي » إلى تفسيرها عندما أوحت إليه بأن الهواء ضغطا ، وأنه يحول دون صعود الماء إلى أكثر من هذا الارتفاع . ثم جاء « تورشيلي » وحدد قوة ضغط الهواء بأن أخذ أنبوية طولها متر ، وملاهما بالزئبق ثم وضعها في أناء به زئبق، فوجد أن الزئبق في الا تبوية قد هبط إلى مستوى ٢٦ سم . ولم يؤد هذا الكشف إلى اختراع البارومتر فحسب ؟ بل إلى تفسيرعدد من الغلواهر ، كاختلاف مقدار الضغط باختلاف الارتفاع .

⁽٢) ألقي « جاليلي » قذيفة مدفع زنتها مائة رطل وأخرى زنتها رطل واحد من أعلى يرج « بيزا » ، فوجد أنهما تصلان إلى سطح الأرض فى وقتواحد تقريبا ، وتبين له أنوزن الأجسام ليس السبب فى اختلاف سرعة سقوطها . وكانت تلك الملاحظة تقطة البدء فى الكشف عن نائون سقوط الأحسام .

رمزية ، فلنذكرها إذن كالوكانت حقيقية . أما دلالتها فهى أن كثيرا من الناس ، قبل « نيوتن » ، قد رأوا التفاح يسقط من شجره ، ولكن لم يستطع أحد منهم أن يستنبط من ذلك شيئاً . وكذا الأم تقريبا فيا يمس جميع الكشوف العلمية . وإذن ليست العبرة هنا بتسجيل الملاحظات وتكديسها ؛ بل بالقدرة على تنسيقها وربطها وتأويلها تأويلا سحيحا والاستفادة منها في الكشف عن بمض الحقائق العامة . ويرجع قصور الملاحظة الفجة في الكشف عن هذه الحقائق إلى أن الرجل العادي يرى أن الظاهرة التي يلاحظها منفصلة تماما عما عداها من الظواهر. أما العالم فيرى أن الظاهرة التي يدرسها لابد أن تكون على صلة وثيقة بيمض الظواهر الأخرى . ولذا فهو على استعداد دائما للتطرق من ملاحظة إلى أخرى ؛ لأنه يعلم أن البحث في مشكلة خاصة لابد أن ينشعب ويتفرع إلى مشاكل أخرى .

ومهماكان العلم امتدادا للمعرفة الشعبية الساذجة فليس من المكن الاعتماد على الملاحظة الفجة في مرحلة التأكد من صدق الفروض ؟ لأن التأكد من صحة فرض ما يتطلب من الباحث أن يقوم بملاحظات علمية منهجية قد تستخدم فيها الآلات العلمية الدقيقة ، أو أن يتدخل في السير الطبيعي للظواهر ، فيعدل في ظروفها أو شروط وجودها ، ليرى مدى انطباق فرضه أو عدم انطباقه عليها .

الملاحظة العلمية:

يطلق هذا الاسم على كل ملاحظة منهجية يقوم بها الباحث بصبر وأناة فلكشف عن تفاصيل الظواهر وعن الملاقات الخفية التي توجد بين عناصرها ، أو ينها وبين بمض الظواهر الأخرى ، وهي تتميز عن الملاحظة الفجة بالدقة ووضوح الهدف التي تريد تحقيقه ، فشتان بين ملاحظات الرجل السادى وبين ملاحظات العالم . فقد بلاحظان شيئا واحدا ، ولكنهما يفهمان مايريانه فهما مختلفا ، فيمبركل منهما عما يرى بلغة تختلف عاما عن لغة الآخر ، فئلا إذا رأى الأول فيمبركل منهما عما يرى بلغة تختلف عاما عن لغة الآخر ، فئلا إذا رأى الأول أنبوبة اختبار بها سائل أدرك حجمها ولون السائل وبمض التفاصيل السطحية الأخرى التي لاتزيد علمه شيئا . أما الثاني فيرى بعقله وتجاربه السابقة أن هذه الأخرى التي لاتزيد علمه شيئا . أما الثاني فيرى بعقله وتجاربه السابقة أن هذه

الأنبوبة تحتوى على ميكروبات بسض الأمراض شديدة النتك .

وعلى الرغم من وجود هذا الغارق السكبير فليس هناك تضاد جوهرى بين الملاحظة الفجة والملاحظة العلمية . فقد رأينا أن الثانية امتداد للأولى. وهما بنبعان من مصدر واحد ؟ لأنهما يجمعان بين الحس والعقل كذلك يهدفان إلى غرض واحد وهو تحقيق بعض الغايات العملية أو النظرية . ولكن هذه الغايات تكون غامضة وغير شعورية في إحداها ، وواضحة ومقصودة في الأخرى . ومع ذلك فالملاحظة الفجة لا تكنى في نشأة العم أو في تقدمه ؟ إذ سرعان ما يبدو نقصها بسبب تعقيد الظواهر . ولو لم يكن لدى الباحث سوى هذا النوع من الملاحظة لأسبحت معرفته تافهة ، ولوجب عليه ، في جميع الحالات تقريبا ، أن يقنع بمعلومات مبعثرة لا عمق فيها ولا رابطة بينها ؟ في حين أن وظيفة العلم تقضى بالاستعاضة عن هذه المعلومات المفرفة الحقيقية القوانين .

حقاً قد توحى إحدى الملاحظات الفجة إلى ذوى العبقرية بالكشف عن بعض القوانين الكبرى في الطبيعة . ولكن ليس جميع الباحثين عباقرة ، وليس المملم وقفاً على هؤلاء . فإن جميع الناس يساهمون في الكشف عن الحقيقة كل حسب طاقته . أضف إلى ذلك أن طبيعة البحث العلمي تتطلب الأناة والصبر والدقة في تنسيق المعلومات السابقة وفي الاستفادة منها . فكيف يستطيع الباحث المتسرع ملاحظة الظواهر على النحو الذي ينبغي ، أى كيف يهتدى إلى تحليل عناصرها وتفسيرها بوضع أحد الفروض العلمية ؟ إن تفسير الملاحظات تفسيراً علمياً ليس بالأمر اليسير ؟ إذ يعتمد المهج التجريبي في أكثر العلوم تقدماً على مجموعة من النظريات التي لا بد من استخدامها في تفسير التجارب التي يجربها الباحثون في حذه العلوم . وكما زادت دقة الملاحظة كانت أقرب إلى الصحة ، وأمكن اتخاذها أساساً للاستدلال وكثيراً ما تنهار النظريات العلمية لأنها قامت على ظواهر أسيئت ملاحظتها . وكما زاد عدد الحقائق المكتشفة في مختلف فروع البحث أسيئت ملاحظتها . وكما زاد عدد الحقائق المكتشفة في مختلف فروع البحث وجب الحذر في تأويل الملاحظات الجديدة ؛ لأن كل حقيقة مكتشفة تفتح أمام الباحث آ فاقاً جديدة ، وتثير كثيراً من الشاكل التي ما كان له أن يتنبأ بها سلفاً الباحث آ فاقاً جديدة ، وتثير كثيراً من الشاكل التي ما كان له أن يتنبأ بها سلفاً

قبل الكشف عن آخر حقيقة علمية اهتدى إليها (⁽¹⁾.

ويمكن الممثيل للملاحظات العلمية بتلك الملاحظات التي يقوم بها علماء الفلك عندما يرصدون النجوم والسكوا كبوأوقات ظهورها واختفائها. فهذه الملاحظات علمية لأبها دقيقة ، ولأنها تهدف إلى غرض واضح وهو معرفة عدد هذه الأجرام السهاوية ، وأبعادهاو حركاتها ، والمسافات التي تفصل بمضها عن بعض، والعلاقات التي توجديبها ، والنتائج الفلكية التي تترتب على هذه العلاقات من خسوف وكسوف وتلك أمور لا يخطر بذهن الرجل العادى أن يتجه إلى بحثها ، ومثال ذلك أيضاً الملاحظات التي يقوم بها علماء الاقتصاد، فهم يفحصون الظواهر الاقتصادية ، من الملاحظات التي يقوم بها علماء الاقتصاد، فهم يفحصون الظواهر الاقتصادية ، من استبار واثمان واستيراد وتصدير ويستجلون ما يطرأ عليها من تطور؛ وهم لا يقررون نتأج الإحصاء لمجرد عرضها على الجمور ؛ بل يتخذونها أساساً لوضع بعض النظريات التي تطرأ على الأسعار بصفة عامة ، أو على أسعار نوع معين من السلع بصفة خاصة . ثم يشيرون ببعض الحلول لتلافي الأزمات. ولتوجيه الحياة الاقتصادية في الاتجاء السلم. هذا ويقوم كل علم على أساس ملاحظات وهلم جرا .

ويحرص العلماء على أن تكون ملاحظاتهم غاية في الدقة ، حتى تكون « موضوعية » ، أى مجردة من كل طابع أو تقدير شخصي يتسع فيه مجال الخطأ

⁽۱) يقول ه كلود بر نارد » : إن كبار المفكرين في العلوم التجريبية ليسوا بهؤلاء الذين. يأتون مجقائن ثابتة مطلقة . ولكن يمكن تشبيههم بالمشاعل التي تسطع من مكان إلى مكان بعيد وترشد خطا لعلم . فهؤلاء يضيئون عصرهم إما بالكشف عن الفلواهر اللشرة غير المتوقعة والتي تفتح سبلا جديدة ، وإما بتعميم الفلواهر العلمية التي سبق اكتسابها وبكشف النقاب عن الحقائق التي لم ياسحها سابقوهم . وفي الحقيقة يتكون العلم الذي يتعلور دائما من جزأين : فن جانب يوجد جزء لم يكنسب بعد . أما في الجزء بانب يوجد جزء م يكنسب بعد . أما في الجزء المكنسب فيميع الناس سواء ، على وجه التقريب . وليس من المكن تمييز كبارهم عن صغاره بم بل نرى ، في كثير من الا حيان ، أن أقلهم استعدادا أحسنهم إلماما بالمعلومات المكتسبة . أما في الجزء الفامض من العلم فيمكن التعرف على الفكر الكبير الذي يتميز عن غيره بآراء عبقرية تلتي ضوءا على الفلواهر التي ظلت غامضة ، وتدفع العلم إلى الأمام : أرجع إلى «مقدمة لدراسة الطب التجريي » القسم الأول ، الفصل الثاني ، الفقرة الرامة .

قليلا أوكثيراً. وليس أدل على هذا الحرص من أن العلماء يحاولون التعبير دأمًا عن ملاحظاتهم بأرقام أو رسوم بيانية مضبوطة ، حتى يستطيع غيرهم التأكدمن صحتها . ولذا رى أن العلوم الطبيعية تستخدم الرياضة فى التعبير عن الحقائق التى تهتدى اليها ، كما نرى أن العلوم الإنسانية ، كما الاجتماع وعلم الاقتصاد السياسى ، تحاول مجاراة العلوم الطبيعية فى استخدام الرياضة (1) .

وفى كثير من الأحيان تحتاج الملاحظة العلمية إلى استخدام الآلات الدقيقة ؟ لأن العلماء لا يستطيعون الوقوف بحواسهم المجردة على جميع خصائص الأشياء أوعناصرها . فلا بد إذن من استخدام هذه الآلات اسد النقص الطبيعى في حواسهم و يمكن القول على نحو ما بأن الآلات العلمية تخلق الظواهر خلقاً جديداً . فكم جهلت الإنسانية عدداً كبيراً من الظواهر لأنها لم تهتد إلى صنع الآلات التى تمد السبيل الوحيدة إلى معرفتها ! وليس من الغاو القول بأن مجموعات هائلة من النجوم لم توجد في نظر العلم إلا منذ اهتدى العلماء إلى صنع الآلات الدقيقة التى تقرب الأبعاد ، وتكشف عن الأجرام السهاوية التى جهلت الإنسانية وجودها منذ القدم وكذا الأمر فيا يتعلق بعلم النشريح . فإن اختراع الميكرسكوب كان سبباً في معرفة كثير من الحقائق الخاصة بتركيب الأنسجة العضوية . وكان ظهود

⁽۱) يمكننا التفرقة بين نوعين من الملاحظة العلمية وما : ملاحظة الكيف وملاحظة الكروية ويستخدم النوع الأول في العلوم التي تهدف إلى تصنيف الأشياء إلى أجناس وفصائل وأنواع كعلوم الحيوان والنبات والمعادن الح . وفي هذه العلوم بهتم الباحث بتحديد الصفات النوعية التي تميز الأجناس والأنواع والفصائل بعضها عن بعس . أما ملاحظة الكم فيراد بها معرفة العلاقات بين العناصر التي تتألف منها ظاهرة معينة . والملاحظات الفلكية والكيمائية والطبيعية من هذا النوع الثاني . وتهدف هذه الملاحظات إلى التعبير عن العلاقات التي تكفف عنها بنسب عددية . ومي تحاول الوصول إلى مرحلة الدقة التي وصلت اليها العلوم الرياضية . ولكن تحقيق هذا الثال الأعلى ليس باليسير . فإن التحليل الرياضي ، وإن كان أداة لا شيل لها في دراسة بعن الظواهر ، إلا أنه لا يمكن استخدامه في الظواهر ، إلا أنه لا يمكن استخدامه في الطواهر ، إلا أنه لا يمكن استخدامه في الرجاع الظاهرة الهندسية إلى الظاهرة عبرالعضوية؟ الرجاع الظاهرة الحية إلى الظاهرة عبرالعضوية؟ الذيبدو في كل مرحلة من هذه المراحل عنصر كيني (نوعي) جديد . أنظر كتاب و فلسفة أو جيست كومت » ص ٧٨ .

ِ هَــذه الآلة فأتحة انقلاب شامل في كل من علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء. وقد استطاعت العلوم الحــديثة أن تقطع خطا واسعة في الـكشف عن القوانين بعد أن أخذ الباحثون يعتمدون على الآلات المضبوطة لملاحظة الظواهر، سواء أكانت عضوية أم غـير عضوية . ولاريب في أن كثرة الآلات. العلمية وتنوعها والرغبة في تحسينها إلى أقصى حد دليــل على ضرورتها ونفعها . ولو اطلع المرء على مختلف الآلات التي تحتل مكان الصــدارة في معامل البحوث لدى علماء الحياة وعلماء وظائف الأعضاء وعلماء الفلك لاستطاع أن يكوّن لنفسه فكرة صادقة عن مدى اختلاف طرق البحث ونتأئجه لو اختفت هــذه الآلات فِجَأَة ، أو إذا استماض عنهاهؤلاء العلماء بآلات أخرى أقل أو أكثر دقة وضبطاً منها (١) . ولـكل علم نوع خاص من الظواهر، التي يدرسها ، كما أن له مجموعة من الآلات والأساليب التي تتناسب وطبيعة هذه الظواهر . وهذا أم يسهل إدراكه لأن كل علم مر العلوم يختلف عن العلوم الأخرى باختلاف طبيعة المشاكل والظواهر التي يفحصها . وقد قال «كاود برنارد» : إني أعتقد أن الكشف عن أداة جديدة للملاحظة والتجربة ، في العلوم التجريبية الناشئة . . . أكثر فائدة. من عدة أبحاث مذهبية أو فلسفية .

وينبغى لنا ، فى آخر الأمر ، أن نشير إلى أن الملاحظة العلمية ليست مجرد تسجيل. لما يطرأ على الظواهر من تحول أو تطور ؛ فقد رأينا أن كل ملاحظة تنطوى على عنصر عقلى ، وأنها تعتبر محاولة أولى لتفسير الظواهر وفهمها إلى حد ما . فليس العقل إذن لوحة ملساء تنطبع فيها تفاصيل الظواهر فى أثناء الملاحظة ؛ بل يتدخل تدخلا فعلياً ويقوم بدور إيجابى ؛ لأنه يعزل الظاهرة التى تقع تحت الحواس عما عداها من الظواهر ، حتى عكن وصفها وتحليلها والوقوف على العلاقات التى تربط

⁽۱) يقول «كلود برنارد »: «كلما ظهرت وسيلة جديدة أكيدة فى التحليل التجريبي. رأينا العلم يتقدم فى المسائل التى ممكن أن تطبق عليها هذه الوسيلة ، وعلى عكس ذلك ، نرى أن المنهج الردى، والأساليب المعينة قد تفضى إلى أخطاء جسيمة جدا ، وتؤدى إلى تأخير العلم . . ومن الواجب أن ينشأ المرءفى المعامل ، ويحيا فيها حتى يشعر شعورا واضحاباً همية جميع تفاصيل. أساليب البحث التى كثيرا ما يجهلها ويزدريها العلماء المزعومون . . »

المناصر الداخلة في تركيبها . وسنرى كذلك أنها ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالتجارب العلمية ؛ إذ لا جدوى من التدخل في سير الظواهر وتعديل شروط وجودها إذا لم م تلاحظ المتائج التي تترتب على هذا التدخل .

۳ — النجربة

تنحصر الملاحظة في فص الظاهرة على النحو الذي تبدو عليه بصفة طبيعية . ومم أن العقل يتدخل أبسط أبواع الملاحظة فإزموقف الملاحظ من الظواهر نفسها لا يمدو أن يكون موقفاً سلبياً ؛ لأنه يكتني عشاهدتها والقارنة بينها حتى يهتدى إلى فكرة عامة قد نكون السبيل إلى تقرير القانون الذي يسيطر على تلك الظواهر . فالملاحظ شبيه برجل يصنى إلى الطبيعة ليأخذ عنها ما تقول وليسجل كل ما قد تكشف له من صفات الأشياء أو الملاقات بينها . ولكنه لما كان لا يدرس الأشياء إلا في نطاق محــــدود فإنه يمجز عن إدراك ما لا تربد الطبيمة اطلاعه عليــه . ولذا لا يكني موقفه السلبي تجاهما في معرفة كل الحقائق الملية . ومن ثم فإن رغبة الباحثين في معرفة أكثر عمقاً وتفصيلا تضطرهم إلى التدخل في مجرى الظواهر الطبيمية بأن محكوروا تركيما أو بمدلوا الظروف التي توجد فيها ، حتى يستطيموا دراستها في أنسب وضم ، وحتى يكشفوا عن القوانين الخفية . وهكذا عكن تمريف التجربة بأنها ملاحظة الظاهرة بمد تمديلها تمديلا كبيراً أو قليلا عن طريق بعض الظروف المصطنعة ، وهذا هو المني العام للتجربة . وقد تسستخدم أيضاً عمني خاص ، فيراد بها الدلالة على الخبرة التي يكتسبها العالم بتصحيح آرائه ونظرياته العلمية ، دون القطاع ، حتى يوفق بينها وبين الكشوف الجديدة لكي يزداد قرباً من الحقيقة . ولكن الذي يهمنا هنا هو المني العام للتجربة باعتبار أسها جزء جوهري من المنهج الاستقرائي ورسيلة لتحقيق بمض النتائج السريمة التي لا مكن الوصول إلها عن طريق الملاحظة. فهناك مثلا فارق كبيربين ملاحظتنا للبرق بمر خاطفاً وبيرف ملاحظة العالم لشرركهرباً في يثيره في معمله متى أراد، ويستطيع تكراره، كيفا شاء، حتى يدرس الشروط الضرورية له حود الكهرياء.

فاذا عرَّ فنا اللاحظ بأنه هو الذي يستخدم وســائل البحث ، سواء أكانت يسيرة أم معقدة ، لـكي يدرس الظواهر، دون أن يتدخل في تعديل شروط وجودها أو ظروفها فإنا نعرَّف المجرب بأنه هو الذي يستخدم مختلف وسائل البحث لتعديل الظواهم الطبيمية وإيجادها في ظروف لا تحققها الطبيعة من تلقاء نفسها . ومهذا لا يكون هناك خلاف جوهمى بين الملاحظة والتجربة ؟ وينحصر الخلاف الوحيــــد بينهما في أن الظاهرة التي يجب على المجــرب ملاحظتها لا توجد في وضعهـا الطبيعي ؟ بل هو الذي يخرجهــا إلى عالم الوجود لتحقيق غرض معين . وهكذا يمكن القول بأن التجربة ليست في حقيقة الأمر إلا ملاحظة مثارة ، لأن المجرب يفكر ويقارن ويحاول تحقيق الشروط التي تتلاءم مع الهــدف الذي يرمى إليه ، وهو الـكشف عن أحد القوانين . وهو لا يستطيع ذلك إلا إذا وجه أسئلة إلى الطبيعة ، وهذه الأسئلة هي شتى الفروض التي ترد بذهنه. فإذا أجرى إحدى التجارب ليرى جواب الطبيعة وجب عليه متى ظهرت نتيجة التجربة أن ينقلب ملاحظاً دقيقـاً . فالملاحظة والتجربة تدران عن مرحلتين في البحث التجريي، ولكن هاتين المرحلتين متداخلتان من الوجه العملية. فالباحث يلاحظ ، ثم يجرب ، ثم يلاحظ نتائج تجربته . وإذا أردنا توضيح الصلة بين اللاحظة والتجربة قلنا إن الثانية تشبه السؤال الذي يوجهه الباحث إلى الطبيعة ويطلب إلها الإجابة عليه ، وأن الأولى هي الجواب الذي قد تجود به الطبيعة على الباحث دون أن يسألها شيئاً . ولما كانت الطبيعة لا تبخل بالرد على كل سؤال يوجه إليها ترتب على ذلك أن التجربة لا تخدع الباحث ولا تغرر به أبدا ؟ بل توقفه على صدق فروضه أوكذبها . وإذا مجز عن فهم جواب الطبيعة فذلك يرجع ، في غالب الأمر، ، إلى أنه لم يستطع سماع هذا الجواب على النحو الذي ينبغي ؟ أي أنه عجز عن ملاحظة نتيجة تجربته ملاحظة مجردة من كل فكرة وهمية سابقة . ونقول بعبارة أخرى إنه يعجزعن فهم نتائج المتجارب ؛ لأن الطبيعة تجيب على أسئلته على نحو غیر الذی کان بود أن تجیبه علیه (۱) .

⁽١) يقول «كلود برنارد » : إن المجرب يوجه أسئلة إلى الطبيعة . ولكن بمجردأن ===

والى كانت التجربة تلزم الباحث بالتدخل فى السير الطبيعي للفاواهر حتى يثيرها على النحو الذي يريد أن يلاحظها عليه فمن الطبيعي أن تكون التجرية أصدق تمبيراً عن المهج الاستقرائي، وأن تستخدم بدلا منها فى وصفه بأنه منهج تجريبي . وإنما كان الأمم كذلك لأنها تفضل الملاحظة من عدة وجوه:

اولا: فهى تفصلها من جهة تحليل الظواهر، وهذه الأخيرة كا نعلم معقدة إلى حديختلف قلة أو كثرة. ومتى استطاع الباحث تحليل ظاهرة ما إلى عناصرها الأولية أمكنه الوقوف بسهولة على خواص كل عنصر منها على حدة ، وعلى النسب التى يجب من اعالمها فى التأليف بينها على نحو يؤدى إلى وجود نفس الظاهرة من جديد. مثال ذلك أن التجربة نبين لنا أن الماء يتألف من عنصرين ، لمكل منهما خواصه النوعية ، كما تحدد لنا ، فى الوقت نفسه ، النسب التى يدخل بها كل منهما فى تركيب الماء ؛ فى حين أن الملاحظة لا ترشدنا إلى أن الماء من كب من عنصرين ؛ بل توحى إلينا ، من باب أولى ، بأنه عنصر بسيط ، فالملاحظة تعجز عن تحليل الشىء إلى عناصره ، كما تعجز عن بيان النسب بين هذه العناصر . وهكذا تبدو ضرورة التي ترشد الباحث إلى العلاقات الخفية بين الظواهر وإلى العناصر التى تدخل فى تركيبها .

ثانياً . كذلك تبدو التجربة اكثرنفها من جهة أخرى وهي ناحية التركيب. فتستخدم التجربة في التماليف بين المناصر المختلفة على نحو يتبح إيجاد بعض

⁼ تنكلم الطبيعة بجب عليه أن يزم الصمت ، وأن يلاحظما تجبب به ، وأن بسمعها حتى النهاية ، وأن يخضم فى جميع الحلات لما تعليه عليه . يقولون : إنه يجب على المجرب أن يقهر الطبعة حتى تكشف له عن أسرارها . لا ريب في ذلك ، ولكن يجب عليه ألا يجب مطلقا بدلا منها ، أو يسمع أجوبتها سماعا ناقصا ؟ بألا بأخذ من التجربة سوى النتائج التربت صدق فرضه ، أو تكون مناسبة له . فالمجرب الذي يصر على فكرته السابقة ، ولا يلاحظ نتائج التجربة إلا من وجهة نظره الحاصة يتردى فى الحطأ ضرورة ؟ لأنه يهمل ملاحظة الأشياء التي لم يتوقعها ، ويقوم حيثة علاحظة ناقصة . فيجب عليه ألا يحرص على أفكاره السابقة إلا على اعتبار أنها وسيلة يتطلب يها جوابا من الطبيعة ، وأن يكون على استعمداد يها جوابا من الطبيعة . وبحب عليه أن نخضع فكرته للطبعة ، وأن يكون على استعمداد لتركها أو تعديلها أو تغييرها ، تبعا لما ترشده إليه ملاحظة الظاهرة التي أثارها .

الغلواهر التي لم تكن موجودة بالفعل . مثال ذلك أنه من المكن التأليف بين النحاس والقصدير والرصاص بنسب معاومة للحصول على معدن جديدوهو البرونز ويكنى أن يلتى المرء نظرة عاجلة على مختلف أنواع الآلات والأجهزةالمامية والمقاقير ليملم مدى أهمية التجربة وفضلها على الملاحظة . وتبدو أهمية التجربة باعتبار أنها عملية تركب في المرحلة الأخيرة من الاستقراء . فقد يهتدي الباحث إلى فرض يمجز عن التحقق من صدقه عن طريق الملاحظة . فيضطر إلى استنباط إحدى نتائج هذا الفرض ، ويؤلف بين عناصر مختلفة لاتؤلف الطبيعة بينها عادة ، ليرى إذا كانت النتيجة التي استنبطها سادقة أم كاذبة . فإذا ثبت صدقها تأكد من محة الفرض ، تبما لنلك . مثال ذلك أن « جاليلي » فرض أن السبب في اختلاف سرعة الأجسام السافطة في الفضاء من ارتفاع واحد يرجع إلى مقاومة الهواء لها في أثناء سقوطها . وقد أمكن التحقق من صدق هــذا الفرض باستنباط إحدى نتائجه ومى أن جميع الأجسام يجب أن تسقط بنفس السرعة في المكان الذي يمكن تفريغ الهواء منه . فلما اخترعت أنبوبة ﴿ نيوتن ﴾ المفرغة من الهواء أجريت تجــارب متمددة أثبتت أن سرعة الأجسام الساقطة لاتختلف في مكان فرغ منه الهواء ـ وبديهي أن تفريغ الهواء ليس من صنع الطبيعة ؛ بل من صنع الإنسان ·

ثالثاً: وأخيراً نفضل التجربة الملاحظة من جهة دقيها و « موضوعينها » إذ ينلب الطابع الشخصى للباحث على النتائج التي تقررها ملاحظته . ومن المسلم به أن كل امرى و يلون المام بطابعه الحاص ، إلى حد كبير أوقليل ، وأن نتائج الملاحظة تختلف الملاحظين ؛ لأنهم ليسوا سواوق قوة حوامهم وسرعة خاطرهم ، وق القدرة على فهم ما يلاحظون أو تأويله تأويلاعليا صحيحا وأضف إلى ذلك أنهم يختلفون سرعة وبطئا ، في تسجيل الظواهر وقت حدوثها ؛ كما يتميز بمضهم عن بمض ، دقة ومهارة ، في إدراك التفاصيل الجوهرية والتفرقة بينها وبين التفاصيل بمض ، دقة ومهارة ، في إدراك التفاصيل الجوهرية والتفرقة بينها وبين التفاصيل السطحية . وقد تختلف نتائج الملاحظة لدى باحث بمينه ، فتكون أكثر أو أقل دقة ولم المناج التجربة « فوضوعية » أى بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي فيها -- أما نتائج التجربة « فوضوعية » أى بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي فيها -- أما نتائج التجربة « فوضوعية » أى بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي فيها -- أما نتائج التجربة « فوضوعية » أى بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي فيها -- أما نتائج التجربة « فوضوعية » أى بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي فيها -- أما نتائج التجربة « فوضوعية » أى بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي فيها -- أما نتائج التجربة « فوضوعية » أى بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي فيها --- أما نتائج التجربة « فوضوعية » أى بعيدة كل البعد عن الطابع الشخص فيها --- أما نتائج التجربة « في المنابع المنابع

وهى توقفنا على الصفات الحقيقية للشيء الذي نلاحظه ، لا على وجهة نظر الباحث. الذي استمان بالتجربة للحصول عليه . وقد رأينا أن التجارب أسئلة يوجهها المجرب إلى الطبيعة ، وأن هذه الأخيرة تجيب دأعًا على تمطّ وحد .

وقد تكنسب نتائج الملاحظة طابع الموضوعية إذا قام عدد كبير من الأفراد علاحظة ظاهرة واحدة فانهوا إلى نتيجة بعينها . لكن هذه الملاحظات لاترق ، محال ما ، إلى درجة الدقة التى تصل إليها التجربة ؛ لأن هناك بعض الأخطاء المشتركة التى يقعفيها الملاحظون ، مهما اختلفت قدرتهم واستعداداتهم أوالظروف التى يلاحظون فيها ، ولأنهم ليسوا معايير جامدة أو آلات صماء ؛ بل هم بشر يشتركون إلى حد كبير في بعض الصفات النفسية والعقلية التي تحمل ملاحظاتهم ذات طابع شخصى . وليس الأمم كذلك في التجربة التي يجربها أفراد مختلفون فتؤدى إلى نتيجة واحدة . وفي هذه الحالة لايجوز أن يتطرق الشك إلى هذه النتيجة ؛ لأن التجربة ليست إلاسؤالا يوجهه أفراد عديدون إلى الطبيعة ، وليس نفسه مأحوبة مختلفة .

٤ -- أنواع التجربة

أولا: التجرب المرتجلة

يطلق هذا المسطلح على كل تدخل فى ظروف الظواهر، لا المتأكد من صدق فكرة علمية ؛ بل لمجرد رؤية ما يترتب على هذا التدخل من آثار . ويلجأ الباحث عادة إلى هذا النوع من التجارب فى المرحلة الأولى من مراحل المهج التجربي، أى فى مرحلة البحث والتجربة هنا نوع من العبث أو اللهو العلمى ، إذا أجيز هذا التمبير . ولا يركن العالم إلى هذا النوع من العبث إلا إذا كان يجهل كل شىء تقريبا عن خواص الأشياء التى يدرسها . أوكيف لا يضطر إلى الضرب على غير هدى عن خواص الأشياء التى يدرسها . أوكيف لا يضطر إلى الضرب على غير هدى

إذا كان لايدري بأي جانب من هذه الأشياء يبتدىء ، ولا في أي اتجاء يجب عليه توجيه بحثه ؟ حمّاً لاتستخدم العلوم التجريبة المتقدمة هذا النوع من التجارب إلا فى نطاق ضيق ؟ إذ من المكن استنباط بمض الفروض الخاصة من النظريات التي ثبتت حجتها .وفي هذه الحال يمكن إجراءتجارب علمية محددةأبمد ما يكون عن التحسس والتردد. ولكن العلوم التي مازالت في عهد طفولها تمجز عن وضع الفروض للوهلة الأولى . فهل يجب عليهــا أن تمتنع عن التدخل في شروط وجود الظواهر، وأن تقنع بأن تكشف لهـا الملاحظات نفسها عن حقائق أكثر وضوحاً . قد يكون من المستطاع أن ينتظر الباحث طويلا ؟ بل يستطيع الانتظار عبثاً ، دون أن تكشف له الملاحظة عن الحقيقة التي يريد الاهتداء إليها. وإذن ينبغي له ألايجزع من التدخل؛ حسما توحى إليه به الصدفة ، حتى يستطيع المثور على شيء يقود خطاه. فلربما كشف له الاضطراب الذي يفضي إليه تدخله عن ظاهرة غيرمتوقعة توحى إليه بفكرة واضحة عن الطريق التي يجب أن يسلكها في بحثه (١). فالتجر بةهناملاحظة يثيرها الباحث لكي يمثر على أحدالفروض. وبهذا المني ترى التجربة المرتجلة إلى غرض واضح؛ لأن الاعتداء إلى فرض علمي أساس للقيام بتجارب من نوع آخر أكثر دقة ، وهي التجارب العلمية التي تستخدم في التحقق من صدق القوانين التي تخضع لها الظواهر .

وكثيراً ما تستخدم التجربة الرتجلة في علم وظائف الأعضاء وعلم الأمراض وعادم الحياة بمسفة عامة ، فيجربها الباحثون على أنواع من الحيوان يلقحونها بالجرائيم أو يزودونها ببعض الفازات أو المواد السامة لمرفة ما يجد عليها من المحرابات عضوية قد تفضى إلى الموت . وهم يلجأون عادة إلى استخدام الحيوان في مجاربهم لمرفة أعراض الأمراض وطريقة تطورها وكيفية عسلاجها . فإذا كشفوا عن بعض الحقائق العلبية طبقوها على الإنسان . وقد استطاع « ياستير »

 ⁽١) تستخدم هذه التجارب التي تدل على التحسس في علم وظائف الأعضاء والبائولوجيا ،
 وفي علم العلاج بسبب شدة تعقيده ذه العلوم وتأخرها ، ويمكن تسميتها، كما يقول د كلودى نارد»
 بالتجارب من أجل د النظر » .

انظر « مقدمة لدراسة الطب التجريمي» ، القسم الأول ، الفصل الأول ، الفقرة الحامسة .

الحصول بمثل هذه التجارب على مصل خاص لمرض السكلب . كذلك قد يُنتزع أحد الأعضاء في حيوان حي لرؤية الاضطراب الذي يحدث في الجسم العضوى برمته ، أو في الوظيفة الحاصة بهدا العضو ، وقد تقطع بعض الأعصاب في معدة حيوان لرؤية التغيرات التي تترتب على ذلك في وظيفة الهضم وللمقارنة بين عملية الهضم في حالة طبيعية وبينها في حالة غير طبيعية (۱) .

وعكن النمثيل للتجربة المرتجلة بمثال نأخذه عن ﴿ كُلُود برنارد ﴾ وهو خـير من يمثل المهج التجريبي : أرسل إليهم بمضهم في سنــة ١٨٤٥ مادة سامة تسمى « الكورار » جي، بها من أمريكا . ولم يكن أحــد بدرى. شيئاً عن كيفية تأثير هذه المادة في الوظائف العضوية للكائن الحيى. وكان كل ما 'بعرف عنها هو أنها شديدة التعقيد ، وأنها تقتل الحيوان بسرعة عظيمة إذا أدخلت تحت جلده . وبديهي أن هذه المعلومات والملاحظات لم تتح لا لـكلود بر نارد» أن يكو تنشفسه فكرة علمية عن كيفية إحداث «الكورار» للموت · فلم يكن بد من ملاحظات جديدة لمعرفة الاضطرابات العضوية التي تنجم عن السم . فأثار هذا العالم بمض الملاحظات، أي أجرى بمض التجارب، لعله يرى أموراً غير متوقعة ، ولم تسبق لديه أي فكرة عنها . فبدأ بأن وضع كمية من هذه المادة تحت جلدضفدعة فمانت بمدعدة دقائق ، تم شرحها ، وأحصى ، في أثناء التشريح ، جميع التغيرات التي طرأت على الخصائص العضوية التي تمتاز بها مختلف الأنسـجة ، فوجــد أن قلب الضفدعة التي أصيبت بسم « الـكورار » ما زال ينبض ، وأن كريات الدم احتفظت ، في الظاهر ، بخصائصها الفسيولوجية ، كما احتفظت المضلات بخاصية الانقباض الطبيعية . لكنه لاحظ في الوقت نفسه أن الخصائص التي تمتـــاز بها الأعصاب قد اختفت ، على الرغم من احتفاظ الجهاز العصبي بحالته الطبيعية من الوجهــة التشريحية ، فبطلت الحركات الإرادية والحركات المنعكسة ، وأصبحت الأعصاب الحركة عاجزة عن إحداث أي انقباض. في المضلات.

⁽١) نفس المرجع: القسم الثالث ، الفصل الأول ، الفقرة الأول .

تلك هي نتائج التجربة التي أجراها لمجرد رؤية ما يترتب عليها . ولقد كررها حرات عديدة ، وبطرق مختلفة ، حتى تأكد من صدق نتائجها ، وأراد أن يزداد يقينا من هذه النتا بج فأجراها على حيوانات ثدبية وعلى طيور ، فانتهى دائماً إلى ملاحظة نفس الظواهر التي وجدها في تجاربه على الضفادع . وأصبح اختفاء الخصائص المضوية للجهاز العصبي الحركي أمراً ثابتاً أكيداً . وكانت تلك الظاهرة غير المتوقعة هي التي مكنته من مواصلة تجاربه بدقة متزايدة ومن تحديد كيفية إحداث الكورار » للموت ، فظل ينتقل من فكرة إلى أخرى ، ومن تجربة إلى تجربة ، حتى انتهى إلى القانون الذي حدده بالصيغة الآنية :

يحدث « الـكورار » الموت لأنه يتلف جميع أعصاب الحركة دون أن يمس

أعصاب الحس.

وإذا حللنا هذا الثال وجدنا أنه لم يكن لدى هذا الجرب في أول الأمم فكرة واصحة عن كيفية تأثير المادة السامة ، أي لم يكن لديه فرض يريد التحقق من صدقه . وكل ما هنالك أنه اعتمد على أساس غير شمورى وهو : أنه لا توجد ظاهرة ما دون سبب ، ومن ثم لا توجد حالات تسمم ، دون أن تصحيما إصابة عضوية تترتب على طبيعة السم المستخدم . وإذن فمن الضرورى أن تحدث مادة « الكورار » تأثيراً ما يلحق بعض الأجزاء المضوية . فإذا فحص أنسجة حيوان بعد موته خلربما اهتدى إلى معرفة موضع الإصابة التي يحدثها السم ، وربما أدرك السبب الحقيق الذي يفضي إلى الموت . ونلاحظ هنا أن المقل يتدخل بصفة غير شمورية ، وأن التجربة المرتجلة تدخل تحت التعريف المام للتجربة ؟ لأن الباحث يتدخل طتفيير الظواهر أو تعديل ظروفها .

ثانياً - التجرب الحقيقية أو العلمية :

يطلق هذا الاسم على كل تدخل يلجأ إليه الباحث في المرحلة الأخيرة من النهج الاستقرائي، أي عندما يريد التحقق من صدق الفروض التي يضعها، بناء على ما توحى إليه به الملاحظة أو التجربة المرتجلة. وهكذا تهدف التجربة

الملية إلى غاية أكثر وضوحاً وتحديداً من الغاية التي ترى البها التجربة الرتجائم وهي التي تستأهل الوصف وحدها بأنها بجربة بمني الكلمة. فقدقال احدالعلماء (۱): « لا ربب في أن التجر بة المرتجلة تستخدم ، في كثير من الأحيان ، كا لوكانت ضربة مسبر في عالم المجهول ، ولكن من الواجب ألا توجه هذه الضربة إلابناء على غكرة سابقة توجه العالم في بحثه . كذلك بجب على المرء آلا يجرب أبداً جرياً وراء الصدفة ، أي لرؤية ما قد يترتب على التجربة ؛ إذ في ذلك القضاء على التفكير التجربي، " وإذا كانت التجربي، " وإذا كانت التجربية ، كا قلنا ، سؤالا يوجهه الباحث إلى الطبيعة فليس من المكن أن يوجه السؤال إلا إذا كانت هناك فكرة سابقة تتطلب جواباً (۲). وليس من المهم في شيء أن تكون هذه الفكرة أقل أو أكثر وضوحاً وتحديداً.

وبديهى أن الملاحظة العلمية لانكنى في جميع الحالات للتحقق من صدق الفروض التي توضع لتفسير الظواهر . ولو اعتمد الباحث على الملاحظة وحدها في هذه المرحلة الدقيقة لما استطاع العلم أن ينفذ إلى قوانين الطبيعة وأسرارها ؟ إذ لا تقع الظواهر تحت حواسنا متى أردنا ، وهي لا تتكرر إلا في حالات نادرة وفي ظروف تكاد تكون متشابهة . ولبس من الحكمة أن يظل الباحث مكتوف اليدين ينتظر عودتها لكى يلاحظها من جديد ، ولكى يرى مدى مطابقها المدوض التي سبق وضعها . أضف إلى ذلك أن الحالات النادرة التي تقع فيا الظواهي تحت ملاحظاتنا سريعة الحطور والزوال ، وهي معقدة إلى حد كبر . فلابد إذن من الاعتماد على التجارب العلمية اقتصادا في الوقت وتعجيلا بتقدم العلم وتطوره .

ويمكن التمثيل لهذا النوع من التجارب بمثال أصبح مبتذلا لشهرته . فقد علم

René Leriche, la Chirurgie à l'ordre de la vie

⁽٢) قد يكون الباحث نفسه ملاحظا وبجربا في آنواحد . ويحدث ذلك عندما يكثف وحده عن قانون علمي . لكن قد يتفق أن يشترك أكثر من مفكر واحد في الوصول الى إحدى الحقائق العلمية ، يمعني أنهم يتقاسمون بينهم صماحل التفكير التجريبي . فيقف بعضهم عندحد جم اللاحظات . ويختص بعضهم بوضع الفروض على أساس تلك الملاحظات . وأخيراً يأتي بعضهم لتحقيق الشروط المضرور بة لإجراء التجارب العلمية .

الناس من قديم الزمن ، وعن طريق الملاحظة والتجارب المرتجلة ، أن بمض الأجسام يطفو فوق سطح الماء ، وأن بمضها يظل معلقا في باطنه ؛ في حين يرسب مضها إلى قاعه . كذلك أدركوا بتجاربهم اليومية أن وزن الأجسام يقل في أثناء وجودها في الماء وكان من الواجب أن تفسر هذه الظاهرة تفسير اعلميا بالكشف عن القانون الذي تخضع له . وقد وضع « أرشيدس » فرضا وبرهن على صدقه . فبدأ بأن تخيل إمكان وجود علاقة بين قوة دفع السائل وبين حجم الجسم الذي يغمر فيه . ثم برهن على وجود هذه العلاقة عندما قارن بين وزن الجسم في السائل وبين وزن الجسم في السائل وبين وزن الجسم في السائل وبين وزنه في المواء ، وحدد صيفة قاعدته المشهورة على النحو الآتي :

« إذا غر جسم في سائل لتي من السائل دفعا إلى أعلى يعادل وزن السائل الذي يزيحه الجسم (١) . »

وكثيراً ما يجمع الباحث نفسه بين استخدام التجربة المرتجلة والتجربة الملية . وفي هذه الحال ترشده الأولى إلى أحد الفروض ؟ في حين أن الثانية تتيح له التأكد من صدق هذا الفرض أو كذبه . وقد ضرب «كلود برنارد » أيضاً مثالا جم فيه بين هاتين التجربتين ؟ إذ أجرى هدة تجارب ليرى ما السبب في التسم بأكسيد الكربون . وكان يعلم أن هذا الغاز من المواد السامة . ولكنه كان يجهل كيفية حدوث التسم ، أى أنه لم تكن لديه فكرة علمية عن هذه المسألة . ولذا اضطر إلى القيام بتجربة م تجلة فسم كلباً ، بأن جمله يستنشق مقداراً من أكسيد الكربون . وبعد موته مباشرة أخذ يشرحه ويمن النظر فيا طراً في الأعضاء والسوائل من تغيرات . فاسترعى انتباهه أن الدم كان مصطبغا باللون الأحر في جميع أوعية القلب بقسميه الأيمن والأيسر ، سواء كانت هذه الأوعية

⁽١) يمكن التعبير عن الملاقة بين قوة دفع السائل وبين حجم الجسم المفمور فيه على النحو الآتي :

ا -- وزن الجسم فى الهواء -- وزنه فى السائل == وزن السائل الذى يزيمه الجسم المنسور
 أو على النحو الآنى :

ب ـ قوة دفع السائل = حجم السائل المزاح (وهو حجم الجسم المغمور) × كثافة السائل . ومن المعلوم أن تاعدة أرشيميدس تطبق فى صناعة السفن التي تبنى بحيث يكون الجزء المفمور منها فى المساء كبراً بحيث يكون وزن المساء المزاح أكبر من وزنها وهى محلة .

شرايين أم أوردة . ولما أعاد هــذه التجربة نفسها على أرانب وطبور وضفادع لاحظ نفس الظاهرة السابقة . ولكنه لم يستمر في بحثه لظروف عارضة . وبعد فترة من الزمن أخذ يحاضر في « الكوليج دى فرانس » عن المواد السامة . وقد اعترف أنه كان حينذاك في حال هي وسط بين الجهل والعلم فيما يتعلق بتأثير مادة أكسيد الكربون . وكان لايعلم إلا شيئاً واحدا ، وهو اصطباغ اللون بالدم الأحر. فرأى أنه لابد من الحصول على معادمات جديدة ، ومن وضع أحد الفروض . فوجه إلى نفسه هــذا السؤال الذي يعتمد على معــاوماته السابقة : لماذا يكون لون الدم أحمر بعد التسمم ، مع أنه لايكون كذلك إلا إذا احتوى على نسبة كبيرة من الأكسوجين ؟ في حين أن لو له الأسود برجع إلى اختفاء الأكسوجين منه وإلى وجودكية أكبر من حامض الكربونيك . وكان جوابه على هــذا السؤال في أول الأمر أن أكسيد الكربون ربماكان السبب في الإبقاء على اللون الأحر للدم، وفي عــدم تحول الأكـوجين إلى حامض الـكربونيك في الأوعية الدموية . وكان من اليسير أن يقنع غيره بهــذا الفرض . لكنه فكر تفكيرا استنتاجيا فقال إذا كان هــذا الفرض صحيحا فلابد أن يكون الدم الأخوذ من أوردة الحيوانات التي سممها بأكسيد الكربون محتويا على الأكسوجين كما هي الحال في الدم الشرياني . ثم أجرى تجربة للتحقق من صدق هـذه النتيجة ، وهي هنا تجربة علمية بمعنى الكلمة ، فأطلق تيارا من الإيدروجين على الدم الوريدى الأحر المأخوذ من حيوان مسمم بأكسيد الكربون. ولكنه لم يوفق إلى المثور على الأكسوجين ، كما تؤدى إلى ذلك التجار في الظروف العادية . وهكذا اتضح له خطأً فرضه السابق . ومع ذلك كان هذا الفشل ظاهرة جــديدة فتحت طريق التفكير مرة أخرى أمام خياله . فوضع فرضا جديدا عندما تساءل فقال : أين ذهب الأكسوجين الذي كان في الدم؟ ولما استعرض جميع الفروض المكنة قال إنه من المكن أن يكون أكسيد الكربون قد أزاح الأكسوجين من الدم ، وحل محله ، نظراً لأنه كان يعلم من قبل أن النازات يزيح بمضها بعضا . وكان هذا الفرض الأخير نقطة بدء لتجارب علمية جديدة أكثر توفيقا من سابقتها ؟

لأنه فكر في استخدام أوعية صناعبة تحتوى على الدم، وتسمح له بالعثور على الأكسوجين المزاح. فأخذكية من الدم الشرياني السليم وأدخل عليها أكسيد الكربون ورج الجهاز لإحداث التسمم ، دون أن يتطرق الهواء الخسارجي إلى الدم . ولما كرر هذه التجربة في ظروف مماثلة تبين أن مايحدث، في هذه الحال، لايمدو أن يكون مجرد تبادل بين حجم من أكسيد الكربون وحجم آخر من الأكسوجين الموجود بالدم ، وأن الغاز الأول ظل عالقًا بالكرات الدموية فأتلفها . وقد حلل «كاود برنارد » هذا الثال بنفسه فقال: إنه يعدمثالا كاملا للمنهبج التجريبي ؛ إذ يبين لنا ، في جميع مراحله ، الأساليب التي يصطنعها هـذا المج، وكيفية نجاحه في الوصول إلى معرفة السبب المباشر لحدوث الظواهر . فقد أجريت تجربة لمجرد « الرؤية » أي للملاحظة ، فانتهيت إلى ملاحظة أولى عن التغير الخاص الذي يطرأ على لون الدم . ثم أولت هذه الملاحظة ، ووضعت فرضا أثبتت التجربة خطأه فيَّما بعد . لكن هذه التجربة زودتني بملاحظة ثانية انخذتها مادة لضروب جديدة من الاستدلال ، وقاعدة لوضع فرض جديد عن سر اختفاء الأكسوجين من الدم. ويوضع فروض متتابعة عن الظواهر تبما لتقدى في الملاحظة انتهيت إلى البرهنة على أن أكسيد الكربون يحل محل الأكسوجين في كريات الدم فيتلفها ، وذلك باتحاده بمادتها .

وقد يوحى المثالان السابقان بأن استخدام التجزية قاصر على العلوم الطبيعية والعضوية مع أنه يمكن استخدامها كذلك فى بعض العلوم الإنسانية كملم النفس مثلا . ومن المروف أن هذا العلم الأخير خطا خطوات سريعة منذ اعترف الباحثون فيه بأنه يدرس بعض الظواهر التي لاتكنى طريقة الملاحظة الداخلية للشمور فى دراستها ، والتي لابد من دراستها بطريقة موضوعية تعتمد على الملاحظة الخارجية لسلوك الآخرين وعلى التجارب . وليست طرق العلاج العضوية لبعض العاهات النفسية إلا دليلا على إمكان استخدام التجربة فى هذا العلم .

ثالثاً — التجربة غير المباشرة:

يطلق بمضهم على هذا النوع الأخير اسم التجربة السلبية ؛ لأن الباحث لا يتدخل في طريقة تركيب الظواهر ، أو في تحديد ظروفها على النحو الذي سبق أن رأيناه في التجربة العلمية أوالتجربة الرتجلة. ولكن من الأفضل أن يستخدم هنا اسم التجربة غيرالمباشرة. لأن الباحث ، وإن لم يحاول التدخل لإيجاد الظاهرة، حسباً يريد، وارتضىأن يقف موقفاً سلبياً، فإن الطبيعة نقوم مقامه، وتجرى التجربة يدلا منه بهر كثيراً ما يضطر إلى أنخاذ هذا الموقف السلبي، لأن هناك بمض الظواهر التي لانسمح طبيعتها أو الآراء الدينية أو الخلقية بتعديل مجراها الطبيم. فلا يجوز مثلا أن يبتر عالم وظائف الأعضاء عضواً من أعضاء الإنسان أو يجرعه سماً أو يدعه يتناول نوعاً من الجراثيم لمرفة ما يترتب على ذلك ، أولكي يتحقق من صدق فروضه ؟ لأن المرف أو القانون الخلق أو الديني يحول دون إجراء مثل هذه التجارب، وبخاصة على جسم الإنسان الحي . وأما أن الطبيعة هي التي تجرى التجارب أحياناً بدلا من الباحث فذلك لأنها تحتوى على عدد كبير من الحالات الشاذة ، ومى الحالات التي مختلف طريقة تركيبها عن طريقة تركيب الحالات العادية السليمة. وحينتذيكن النظر إلى كل حالة شاذة، كما لوكانت تجربه تجربها العلبيعة من تلقاء نفسها ؟ في حين يكتني الباحث بالمقارنة بينها وبين الظاهرة السليمة لأن كلا من الظاهرتين تخضع لقوانين ثابتة ، ولا تختلف قوانين إحداهما عن قوانين الأخرى إلا باختلاف الظروف التي تتحقق فيها .

و يمكن التمثيل للتجربة غير المباشرة بالمثال الآنى: إن الطبيب لا يستطيع أن يثقب معدة إنسان سليم، ليرى كيف تتم عملية الهضم فيها، وكيف تؤدى العصارات وظائفها. ومع ذلك فقد أتاحت الطبيعة لأحد الأطباء دراسة ظاهرة الهضم عندما عثر على صياد كندى أصيب في بطنه برصاصة تركت في معدته ثقباً، ولكنها لم تقض عليه. وقد استطاع هذا الطبيب أن يلاحظ عملية الهضم لديه مدة طويلة

من الزمن خلال هذا الثقب^(١) .

ومثالها أيضاً أن الطبيب يلاحظ انتشار وباء في قطر معين ، فيسجل أعراضه ومراحله ، وهنا تكون ملاحظاته تلقائية أو سلبية لا تعتمد على أية فكرة سابقة . ولكن بمد أن يلاحظ الإصابات الأولى يخطر بذهنه أن هذا الوباء ربما كان مرتبطا ببعض الظروف الجوية أو الصحية الخاصة ، ويفرض أن جراثيمه تمز بسلسلة من الأطوار المختلفة ، وأنه يقوى وتشتد وطأته ويزداد فتكه في بعض الظروف الخاصة كاشتداد درجة الحرارة أو الرطوبة ، ثم يقل عنفه ويظل في حالة تشيه الركود ، لكي يمود من جديد إلى سابق قوته إذا وجدت نفس الظروف التي ساعدت على انتشاره من قبل. وبديهي أن الطبيب لا يستطيع التحقق من صدق فرضه في هذه الحال بإجراء بمض التجارب على عدة أفراد يلقحهم بجراثيم المرض. لكي يدرس عليهم أعراضه وأطوار نموه ؟ لأن الدين والمجتمع يحظران عليه مثل هذه التجارب • ولكنه لا يقنع بانتظار عودة الوباء من جديد حتى يشرع في تحقيق فرضه، فيضطر إلىالسفر إلى أقطار أخرى يكاد يوجد فيها هذا الوباء بسفة " مستمرة ، فيشرع في ملاحظة أعراضه وفي تحديد الشروط الجوية أو الصحية التي تساعد على انتشاره أو اختفائه ، ثم يقارن بين النتائج التي يصل إليها وبين نتائج ملاحظاته السابقة . وهكذا يستطيع التأكد من صدق الفرض الذي وضعه لتفسير هذه الظاهرة . ولا شك في أن الملاحظات الأخيرة تقوم هنا مقام التجربة الملية بممنى الكلمة ، ولا تقل مرتبة عن اللاحظات المثارة ، أي عن التجارب الحقيقية التي يتدخل الباحث عن طريقها تدخلا مباشراً في السُّير الطبيعي للظواهر. وليست التجربة غير المباشرة وقفـــاً على العاوم العضوية ؟ بل تتوفر شروطها في العلوم الإنسانية كملم الاجتماع وعلم النفس. وقد تقدمت العلوم الأولى تقدماً كبيراً ، بمد أن وجه الباحثون اهتمامهم إلى دراســـة حالات الشذوذ في الوظ ئف المضوية والأنسجة التشريحية ؟ لأن المارنة بين الظاهرة

Dr. W. Beaumant, Exper. and observ. on The gastric juice and (1) physiogical digestion Boston, 1834.

الشاذة والظاهرة السليمة ، أى بين حالة المرض وحالة الصحة تلق ضوءاً على كلتا الظاهرتين ، وتبين المراحل التدريجية التي يمر بها الكائن الحي عند الانتقال من إحداها إلى الأخرى . وإذن فليس المرض سراً غامضاً ، وإنما هو اضطراب في الوظائف العادية يبدأ بطريقة غير ملموسة ، ثم يتطور شيئاً فشيئاً ، حتى يبدو كما لوكان مضاداً للصحة (١) .

كذلك يستطيع عالم الاجتماع استخدام التجربة غير الباشرة ، نظراً لأن حياة المجتمعات تشبه حياة الأجسام المضوية في أنها عرضة للمرض الذي قد يمكن شفاؤه أو تخفيف وطأته في الأقل ، أو الذي قد يفضى إلى الموت ، والملل الاجتماعية كثيرة جداً لسوء الحظ ، كالاضطرابات والقلاقل والثورات والحروب ، وهذه الحالات الشاذة تجارب حقيقية تقوم بها المجتمعات من تلقاء نفسها ، دون أن يكون عالم الاجتماع في حاجة إلى إثارتها لوضع نظرية جديدة ، أو للتأكد من حجة بمض فروضه ، وهنا تنحصر مهمته ، كما هي الحال في علم وظائف الأعضاء ، في المقارنة بين الحالة السليمة والحالة المعتلة ، وقد تقوده هدذه القارنة إلى تقرير غائون اجتماعي علمي

وتستخدم هذه التجارب أيضاً في الدراسات النفسية . وهناك كا نعلم فرع خاص من فروع علم النفس يسمى بعلم النفس التحليلي (٢) ، وهو الفرع الذي يدرس حالات الشذوذ المقلى أو الأمراض والمقد النفسية . وقد أفاد علم النفس العالم من هذه العراسة الخاصة قائدة جليلة ولأنها كشفت ، وما زالت تكشف و عن خفايا الظواهر النفسية السليمة التي كانت تدرس فيا مضى دراسة سطحية بطريقة التأمل الباطني لما يمر بشمور الرجل العبيبي السليم البالغ المتحضر . ولا رب في أن هذه الدراسة السطحية التقليدية كانت تمجز عن بيان جميع دقائق الحياة النفسية المتشعبة ؟ لأن دراسة الذاكرة مثلا لا يمكن أن تكون تامة إلا إذا

⁽١) وقدعالبريئيه لوريش فى كتابه (La Chirurgie à l'ordre de la vie, page, 101) آيس المرض سوى النهاية الطبيعية لانحراف ضئيل فى الوظائم العضوية التى تؤديها الأنسجـــة ـ يوهو انحراف تثيره بعض العوامل الخارجية أو ينشأ عن مجرد الاضطرابات العضوية .

Psychanalyse. (*

أحاطت أيضاً بأمراض الذا كرة وهيوسها . ومن الأكيد أن استخدام التجربة غير المباشرة في علم النفس الحديث بمد أحد الأسباب القوية في الهوة السحيقة بينه وبين علم النفس بمناه القديم .

وأخيراً ، فلما كانت التجربة غير المباشرة وسطاً بين الملاحظة وبين التجربة الحقيقية فإنها تكشف لنا عن أمر هام ، وهو أن طريقة الاستدلال واحدة في علوم الملاحظة وفي علوم التجربة . فالطبيب الذي يلاحظ مرضاً في ظروف مختلفة ويفحص تأثير هـذه الظروف ثم يستنبط بمض النتائج ليتأكد من صدقها علاحظات جديدة يفكر تفكيراً تجريبياً على الرغم من أنه لا يجرى تجارب حقيقية . ولكنه متى أراد التممق في دراسة الظواهر فعليه أن يهتدي إلى بمض الظواهر الخفية ، أي يجب عليه أن يجرب . ومع هــذا فإن تفكيره يظل بعينه في. كاتا الحالتين؛ لأنه يمتمد دائمًا على المقارنة بين نوعين من الملاحظات يستخدم بمضها نقطة بدء لوضع الفروض ، ويتخذ بمضها وسيلة إلى التحقق مر صدق هذه الفروض ، فإذا سجل العالم الضغط الجوى في سفح الهرم ثم على قمته فريما نظن أنه: أجرى تجربة حقيقية على الرغم من أنه لم يفعل سوى أن قارن بين ملاحظتين. علميتين للتحقق من أن ضغط الجو يختلف بالحتلاف ارتفاع الأمكنة التي يقاس. منها - وإذن فليس هناك أي فارق جوهري بين علوم الملاحظة وعلوم التجزية من الوجهة المهجية - والفارق الوحيد بينهما هو أن الباحث في العلوم الأولى ينجز عن التدخل في طريقة تركيب الظواهر أو في تمديل شروط وجودها . وبهذا المعني يمكن القول بأن علوم الملاحظة — كعلم الفلك مثلا — علوم سلبية ؟ في حين أنْ. علوم التجربة إيجابية ، وأن تقدمها يزود الباحث بقدرة لا حد لها في إيجاد الظواهر حسما يريد^(١) .

شروط الملاحظة أو النجربة

لما كانت الصلة بين الملاحظة والتجربة وثيقة على النحو الذي سبق أرب

⁽١) ارجم في هذا الموضوع بالتفصيل إلى كتاب د مقدمة لدراسه الطب التجريبي نه . القسم الأول ، الفصل الأول ، الفقرة الرابعة .

رأيناه كان من الطبيى أن تتحد الشروط التي يجب توافرها في كل منهما من الوجهة العلمية . وتلك الشروط هي الآتية :

أُولا: يجب أن تـكون الملاحظة والتجربة « موضوعتين » ، ومعنى ذلك أن تكون دقيقتين تامين ، وألا يكون لدى الباحث شــاغل آخر سوى اتخاذ الحيطة تجاه أخطاء الملاحظة التي قد تحول دون رؤية الظاهرة ببمامها ، أو قد تؤدى إلى تحديدها تحديداً سيئاً . فيجب أن تكون ملاحظته نسخة دقيقة للطبيعة ، كما يجب أن يلاحظ نتــائْج التجربة ، وقد تحرر من كل فـكرة سابقة ، وأن يكون موقفه من جواب الطبيمة موتف من يستمع ويكتب ما تمليه عليه الطبيعة . كذلك يجب على الملاحظ أو المجرب أن يستعرض جميع الظروف التي توجد فيها الظاهرة ظرفاً بعد آخر ؛ إذ من المكن أن يهمل أحد هذه الظروف ، فيعجز عن فهم مايلاحظ أو ربمًا فهمه فهماً خاطئاً ، وبخاصة إذا كان الظرف الذي أهمله هو الذي يؤدي إلى وجود الظاهرة أو يدعو إلى تطورها . وهذا الشرط هام جداً إذا لاحظ الباحث الظواهر أو أجرى عليها تجاربه للمرة الأولى . حقاً إن الساحث بحرص دائماً على ممرفة جميع التفاصيل الدقيقة التي تخني على كثير من الناس . ولكن الذي يحدث في الواقع هو أن كثيراً من هذه التفاصيل لاتبدو واضحة جلية لأول نظرة يلقيها المرء على الأشياء . وكثيراً ما تتبين للملاحظ أو المجرب أهمية تلك التفاصيل الدقيقة التي كانت تبدو له تأفهة في بدء البحث .

وليس معنى هذا أن يهمل الباحث دراسة الصفات الخارجية للأشياء، وهى تلك الصفات الأقرب منالا والأسهل إدراكا . فن الضرورى أن تتخذ هذه الخواص السطحية نقطة بدء للتوغل فى كبد الأشياء بحثاً عن خواصها الأبعد غوراً والأكثر أهمية . ولا شك فى أن هذا هو الاتجاء الطبيعى الذى يجب أن يتبع فى أثناء البحث ؛ لأن الخواص الخارجية السطحية هى التى يجب أن يتبع فى أثناء البحث ؛ لأن الخواص الخارجية السطحية هى التى تبدأ بملاحظة أعراض الداخلية الخفية . ويتضح لنا ذلك من مثال الطبيب الذى يبدأ بملاحظة أعراض الرض التى تفجأ نظره بسبب شدة وضوحها ، كى ينتقل منها إلى ملاحظة الخواص والأعراض الخفية ، ثم ينتهى إلى ممرفة مكن الداء

وطبيمته الحقيقية التي يعجز الرجل العادى عن الاهتداء إليها .

ويمكن تحقيق هذا الشرط بحصر الانتبساه والمهارة في تستجيل النتائج التي تؤدى إليها الملاحظة ، وباستخدام الآلات العلمية الدقيقة . أما فيما يتعلق بالتجربة فيجب، فيا عدا ذلك، أن يحدد المجرب الظروف التي سيجرى فيها التجرية، وأن يعزلها عن باقى الظروف الأخرى التي قد تؤدي إلى فساد تجربته . ولما كان بمض المجربين ينفلون عن هذا الأمر فانهم ينتهون إلى بمض النتـ أنج التي يناقض بعضها بعضاً ، على الرغم من أن العلم لا ينطوى على التناقض ، ولا يمكن أن ينطوى عليه كذلك يجب أن يجمع المجرب بين المهارة العملية وبين محة المعلومات النظرية. ولا يكون الجرب جديراً بهـ ذا الامم إلا إذا كان نظرياً وعملياً في آن واحد . ﴿ فَإِذَا وَجِبِ أَنْ يَبْرِعُ فَى فَنْ تَحْدَيْدُ الطُّواهِرِ النَّجِرِيبِيةَ التِّي تَعْدُ مَادَةً أُولِيةً للعلم فَنْ الواجب أيضاً أن يكون على بينة من المسادى. العلمية التي تقود تفكير. خلال الدراسة التجريبية للظواهر الطبيعية ومن المستحيل الفصل بين هذين الأمرين ؟ أي بين الرأس واليد . فإن اليد الماهرة التي لا تقودها رأس مفكرة أداة عمياء ؟ في حين أن الرأس التي لا تعاونها يد تحقق ماتريد تظل رأساً عاجزة (١٠). ٧ مُاسِأً : يجب أن تكون كل من الملاحظة والتجربة خلوا من الهـوى ، قلا يتأثُّر الباحث بعاطفة خلقية أو دينية أو وطنية أو بوجهة نظر فلسفية سبق له اعتناقها . وذلك لأن من يلاحظ الظواهر أو يجرىعليها تجاربه ، وقد غلبتعليه إحدى هذه المواطف، يوشك أن يضل ضلالا بميداً ، وأن يتجنب الطريق التي كان ينبغي له اتباعها ، وأن يدع نفسه نهباً لعاداته المقلية أو لآرائه الوهمية ، مع أن مهمته تنحصر في رؤية ما يرى حقيقة ، لا في رؤية ما يتخيل أنه يراه . وليس معنى ذلك أن يتجرد المرء من كل فكرة عقلية سابقة خاصة بالشيء الذي يلاحظه أو يجرى عليه التجارب، وأن يكون مجرد آلة تسجل الظاهرة بجميع تفاصيلها كَآلة التصوير ؛ بل معناه أن يكون حراً إلى حد كبير تجاه أفكاره السابقة

ومماوماته التي تلقاها عن غيره ، فلا يتخذها عقيدة لا تقبل الجدل أو النقــد

⁽١) أنظر ﴿ مقدمة لدراسة الطب التجريبي ﴾ القسم الأول ، الفصل الأول .

والتمحيص . فقد قال « رينيه لوريش » : يجب على الباحث أن يعلم كيف يروض هواه وهذه المرونة جزء جوهرى من حسن السياسة في العلم . كذلك يجب عليه أن يتصف ، إلى جانب ذلك ، بقليل من الاعتزاز بالنفس وكثير من الاحتقار للغرور . . . وتلك هي الفضيلة النادرة التي تستطيع وحدها أن تحول دوننا ودون تشويه الظواهر وفقاً لأهوائنا .

والكيميائية حقاً إلا منذ استطاع الباحثون التحرر من تلك الآراء الشائمة التي والكيميائية حقاً إلا منذ استطاع الباحثون التحرر من تلك الآراء الشائمة التي كان الناس يتداولونها بصدد الظواهر التي تدرسها هذه العلوم ، أي منذ أقلع علماء الطبيعة عن تفسير الظواهر بناه على الآراء التي نجدها مختلطة بأساطير القدماء أو بديانات الشعوب البدائية ، ومنذ أقلع علماء الكيمياء عن استخدام الرق والتعاويذ. وعن المقيدة القائلة بأنه من المكن تحويل بمض المادن إلى الذهب بأساليب سحرية وتبدو أهمية هذا الشرط بصورة أشد وضوحاً في العلوم الإنسانية ، كمل التاريخ وعلم الاجماع وعلم النفس والأخلاق وذلك لأن عواطفنا وآراء نا الخلقية والدينية والاجماع وعلم النفس والأخلاق وذلك لأن عواطفنا وآراء نا الخلقية السيركل العسر أن يوفق الباحث بين هذه المواطف والآراء وبين الحقائق التي تتمارض ممها . ومع هذا فلا بدله من قهر عاطفته والتخلص من آرائه السابقة ما أمكن ذلك، حتى يستطيع ملاحظة الأخيرة هي السبيل الوحيدة إلى ملاحظة منزهة عن الهوى ؟ لأن الملاحظة الأخيرة هي السبيل الوحيدة إلى الداكة أو الماضية .

مالئاً: وأخيراً يجب أن تتحقق لدى الباحث ، ملاحظاً كان أم بحرباً ، بعض الصفات العقلية الخاصة . فن الضرورى أن يكون حذراً مزوداً بروح النقد والتمحيص ، فلا يؤكد وجهة نظره أو طريقة فهمه للظواهر إلا بعد استعراض جميع الاعتراضات المكنة وتمحيصها تمحصياً دقيقاً ؟ لأن وجهة نظره تخرج بمد هذا الاختيار الدقيق ، وقد زادت قوة على قوة . هذا إلى أن روح النقد تقيه الوقوع في كثير من الأخطاء، ولكن الباحث لا يرتجل هذا الحذر ارتجالا، ولا يمكن الماحث لا يرتجل هذا الحذر ارتجالا، ولا يمكن

النقد السليم إلا بمد مجهود متواصل شاق . وللتجارب أثر كبير في توجيه الباحث، وفي طبمه بطابع الدقة والحذر وعدم التسرع في ملاحظة الظواهر وتفسيرها .

كذلك يجب أن يكون الملاحظ أو الجرب فطناً حتى يقف ، دون عناء كبير ، على التفاصيل الهامة أو على الظروف الأساسية التى تؤثر تأثيراً فعالا فى الظاهرة الني يلاحظها أو يجرى التجارب عليها . ولكن هذه الفطنة ليست إلا نتيجة لجمرعة متمددة من الاستمدادات النفسية الوراثية، كدقة الخاطر وحضور البديهة وقوة الخيال والقدرة على ربط الأشياء بنظائرها وتمييزها عن أضدادها . والخيال ، كاسنرى ، من أهم المناصر التي تكوّن شخصية الباحث الفطن ؟ إذ لا جدوى من الملاحظة التي لا تنتهى بالباحث إلى تخيل بمض الملاقات بين الأشياء . ومعنى هذا أن الملاحظة لا تؤدى وظيفتها الحقيقية إلا إذا مهدت السببل أمام أحد الفروض الملية . كذلك لا أهمية للتجربة إلا إذا تدخل فيها الخيال ، فأوحى إلى الباحث بالطربقة التي يجب انباعها في التأليف بين عناصر الظاهرة ، أو بالوسيلة التي تحكنه من تنويع الظروف الحيطة بها .

الفصل تحاميش

الفـــروض

۱ — تمهیر

رأينا أن مرحلة الملاحظة والتجربة مرحلة أساسية في المهج الاستقرائي هوأنها الخطوة الأولى في الكشف عن القوانين العامة أو الملاقات بين الظواهر أو الحوادث. لكن الانتقال من الأمثلة الجزئية أو الحالات الحاسة ، التي نلاحظها أو نجرى التجارب عليها ، إلى القانون لا يتم دفعة واحدة ، كما خيل إلى بمض الفلاسفة والمفكرين ؛ إذ هناك هوة قاصلة بين هذه الحالات الخاسة وبين القانون الذي تخضع له ؛ لأنها محدودة ومحصورة ولأنه عام ، أي يشملها وغيرها . ولا يستطيع المقل اجتياز هذه الهوة إلا إذا اعتمد على الخيال الذي يفضى به إلى وضع الفروض .

والفرض هو المرحلة الثانية في كل تفكير استقرائي جدير بهذا الاسم؛ إذ لاتكفي الملاحظة والتجربة في إدراك الملاقات الثابتة بين الأشياء المتغيرة المتحولة ولن يغني عن الباحث شيئاً أن يكدّس الملاحظات والتجارب ، على غير نسق وعلى غير هدى ، ولا قيمة لكل من الملاحظة والتجربة من الناحية المهجية إلا إذا وجدت روح الملاحظة وروح التجربة ، أى إلا إذا وجد الفرض . وبديهي أن الاستقراء لوكان خلواً من عنصر الابتكار والسكشف الذي يتمثل في الفرض لما كان خليقاً بأن يسمى مهجاً أو بأن يقارن بينه وبين المهج القديم . فالظواهر الطبيعية هي المواد الأولية الضرورية لإنشاء أي علم من العلوم. وهي شبهة بأحجار الطبيعية م المواد الأولية الضرورية لإنشاء أي علم من العلوم. وهي شبهة بأحجار البناء ، فلا مد من تنظيمها و تنسيقها ، كما تنظم و تنسق أحجار المزل ، حتى يم بناء العلم؛ إذ الفارق كبير بين الأحجار التي تستخدم في البناء وبين المزل ، وقد تم بناؤه

بالفعل. وإنما ينظم الباحث الظواهر وينسقها بالتفكير التجرببى ، أى بالفروض التى تنشى ، العلم حقيقة وتدعمه . ومعنى ذلك أن مهمة العالم لا تقف عند تسجيل الملاحظات أو النتائج التى تؤدى إليها التجارب ؛ بل لا بد له من ربط هذه الملاحظات والنتائج وتفسيرها تفسيراً علمياً يسمح بالتنبؤ بالمستقبل ، والحمكم بأن الظواهر نفسها توجد متى تحققت نفس الشروط التى أدت إلى وجودها فيا مضى ، الخلاجربة أو الملاحظة الجيدة هى إذن تلك التى تسمح بالتعميم ، أى التى تتيح لنا التكهن بالمستقبل (1) .

وليس للمالم أن يجزع من وجود تلك الهوة التي تفصل بين الأمثلة الجزئية وبين القانون المام ، أى بين الحاضر والمستقبل ؟ إذ لا مفر له من اجتيازها دفعة دفعة واحدة إذا أراد أن يسهم في تقدم المعرفة . وكيف له أن يقنع بملاحظة بمض الظواهر المبعثرة ، أو بإجراء بعض التجارب كيفها انفق ؟ . إن طبيعة المهج العلمي تقضى عليه بالالتجاء إلى التعميم ، وباستخدام الفروض . وليست هناك سبيل إلى سد النقص في الملاحظة والتجربة إلا إذا تدخل الخيال في ممحلة الفروض .

٢ — وظيفة الخيال فى وضع الفروصم

إذا لاحظ الباحث عدداً من الحالات الخاصة ، أو أجرى تجاربه بدقة انتهى الضرورة إلى نوع من الحدس العقلى ، أو الخيال العلمى ، وكلا التعبيرين سواء . ولكن خيال العلماء يختلف عن خيال الشعراء لأنه ، وليد الملاحظة والتجربة

⁽۱) • إن التجربة هي المصدر الوحيد للحقيقة ، وهي وحدها التي تستطيع إرشادنا إلى شيء جديد ، وهي وحدها التي نزودنا باليقين ، وذلك ما لا يستطيع أحد إنكاره . ويجب أن تقرق بين التجارب الجيدة والتجارب الرديثة . . فهذه الأخيرة يتراكم بعضها فوق بعض دون جدوى . وللمرء أن يجرى مائة تجربة ، وله أن يجرى ألف تجربة فإن إنتاج عالم واحد ممتاز كياستير مثلا يكني في إسدال النسبان على هذه التجارب . فما التجربة الجيدة إذن ؟ أنها التجربة التي تعلمنا على شيء آخر سوى الظواهر المتفرقة ، وهي التي تبيح لنا التكهن بالمستقبل ، التي تعلمنا على شيء آخر سوى الظواهر المتفرقة ، وهي التي تبيح لنا التكهن بالمستقبل ، وتسمح لنا بالتعميم. أنظر: و168—167 Poincaré, La Science et l'Hypothèse p.167

المرتجلة . وهو يبدأ من الظواهر ثم يرتد إليها ليلق عليها ضوءاً يظهر ما عسى أن يكون قد خنى من تفاصيلها . كذلك يختلف عن خيال الشمراء من جهة أخرى . فإن خيال العلماء ليس جامحاً مطلقاً ؟ بل هو خيال مقيد ، أساسه الواقع بدءاً ، ومرجعه إلى الواقع انهاء ؟ في حين أن الشعراء يطلقون العنان لخيالهم ، وهم يطيعونه أكثر من أن يطيعهم .

وليس استخدام الخيال العلمى وقفاً على العلوم التجريبية ؟ بل يؤدى وظيفة هامة فى العلوم الرياضية أيضاً ؟ لأن الرياضي بلجاً إليه دائماً لحل المشكلات في علمه . وقد يتدخل الخيال هنا بطريقة شعورية ، ولكنه كثيراً ما يؤدى هذه الوظيفة بطريقة غير شعورية ، وبيان ذلك أن الرياضي ما يزال يقلب أوجمه الحل المكنة لإحدى المشكلات الرياضية، وقد ينصرف عنها يائساً ، ثم يأتى وقت الحدس فتتجلى أمامه تفاصيل الحل دفعة واحدة وعلى غير انتظار ، كالوكان يقرأ في كتاب مفتوح . وهذا هو ما يحدث في كل فروع المرفة . ولذا يقول « رينيه لوريش » : « إن قوانين الفكر واحدة في كل مكان ، ولا يستطيع الباحث إنتاج شيء ما إلا إذا خلع على بحثه جزءاً من نفسه ، وهذا الجزء الذي يقتطعه من نفسه ، في أثناء البحث ، هو الخيال الذي يزيد ثروة الكون . ومن ثم فإن الخيال نفسه ، في أثناء البحث ، هو الخيال الذي يزيد ثروة الكون . ومن ثم فإن الخيال وقته » كا أن للعقل وقته » .

وليس الناس سواء فى القدرة على الابتكار وعلى تخيل العلاقات بين الظواهر التي تبدو مستقلة بعضها عن بعض ، قبل الكشف عن هذه العلاقات بالفعل . فظهم مختلف فى هذه الناحية (١) ، لأنه يعتمد على أساسين ها : المعرفة السابقة ،

⁽۱) عبر « كلود برنارد » عن ذلك بقوله : « لو كانت الظواهر الجديدة تؤدى الى نشأة الافكار لوجب أن تؤدى كل ظاهرة جديدة إلى فكرة جديدة . وهذا هو ما محدث في أغلب الأحيان ؟ لأن هناك ظواهر جديدة تدعو ، بحسب طبيعتها، إلى وجود نفس الفكرة الجديدة لدى جميع الأفراد الذين يوجدون في نفس الظروف بسبب معرفتهم السابقة ، ولكن توجد أيضا بعض الظواهر التي لا تثير شيئا في ذهن عدد كبير من الناس ؟ في حين أنها عظيمة الدلالة لدى الآخرين ، وأكثر من ذلك فقد يتفق أن تظل إحدى الظواهر أو الملاحظات فترة طويلة أمام نظرى العالم ، دون أن توحى البديشيء ما ، ثم يسطع النور فجأة، فيفسر العقل الظاهرة نفسها على محو يختلف عما عن تفسيره إياها من قبل . . وحينتذ تظهر الفكرة الجديدة كخطف البرق، كا حيد

وحدة الذهن وقدرته على الابتكار . والأساس الأول مقدمة ضرورية للأساس الثانى . ولا يكنى أحدها وحده . لأن الممرفة السابقة إذا كانت وليدة الملاحظة والعمل الوئيد فإن حدة الذهن هبة من الساء ، ونتيجة لبعض الصفات النادرة وأهمها الحيال الذي لا يختلف في طبيعته عن العبقرية في الأدب أو في السياسة . ولولا الحيال لما أمكن وضع الفروض ، ولما أمكن ، تبدأ لذلك ، أن يوجد العلم أو يتقدم . وليس هناك منهج خاص ولا قواعد محددة لكسب هذه الموهبة ، كذلك تمجز النظريات الفلسفية عن تزويد العقل بالدقة والنظرة الصائبة لدى من لا يمتلك مثل هذه الصفات ، كما أن نظريات الصوت لا تسمع الصم ، ونظريات الضوء لا تبصر العمى .

وعكن القول بأن الظواهر والقوانين الطبيعية لا توجد حقيقة في نظر العلم خبل أن يكشف الخيال عنها ؟ وبأن هذا الأخير ضرب مبتكر من ربط الحقائق وأنه السبيل الوحيدة إلى وضع الفروض . لأن العقل إذ ما انتهى من ملاحظة الظواهر وتسجيل تفاصيلها أخذ في تدبر وتأمل مالاحظ ، لكى يقرب بين ما يمكن التقريب بينه من الظواهر وتصنيف ما يمكن تصنيفه منها ، ثم تظهر تمرة الحيال على هيئة فكرة جديدة لم تكن متوقمة . حقاً إن جميع العقول تشبه بمضها يعضاً إلى حد كبر ، ولكنها تختلف في قدرتها ، كما أن هناك بمض الملاقات الدقيقة التي لاندركها إلاعقول أكثر صفاء وأشد اتصالا بالوسط العقلى اللائم المكشف عنها ، ولكن إذا كان الخيال العلمي مرحلة لاغنى عنها في المهمج العلمي . فإنه الكشف عنها ، ولكن إذا كان الخيال العلمي مرحلة لاغنى عنها في المهمج العلمي . فإنه

⁼⁼ لو كانت وحيا مفاجئا . وهذا دليل واضح ، في هذه الحالة ، على أن الكشف ايس نوعامن الشمور الشخصي الذي يحس به المرء تجاه الأشباء فحسب ؟ بل يرتبط أيضا بالحالة التي يوجد فيها المقل . واذن فلن يجد جامدو التفكير أفكارا جديدة لدى المنهج التجريبي . وانما تقتصر مهمة هذا المنهج على توجيه هذه الأفكار لدى من توجد لديهم ، وعلى تنميتها لاستنباط أفضل النائج المكنة . فالفكرة هي البذرة والمنهج هو التربة التي تمدها بشروط نموها وازدهارها ، وتهي لها أفضل عارها وفقا لما تسمح به طبيعتها . والمنهج في ذاته لا يخلق شيئا . وقد أخطأ بعض الفلاسفة عندما نسبوا إليه كثيرا من القوة في هذه الناحية . إن الرجال الذين يحدسون بالحقائق قلة نادرة . وفي كل العلوم يقوم أكثر الناس بتنمية واتباع أفكار عد قليل من منهم .

لا يوجد عفواً ، أو دونجهد وتفكير سابقين، وإلا فكيف يستطيع المرءأن يتخطى الأشياء التي بلاحظها في الوقت الحاضر ، دون دراسة أو بحث ، نحو الستقبل · وحقيقة لا يتم هذا النوع من الحدس العقلي إلا بمد طولاالبحث والانتظار . فاذا حدث كان على هيئة إشراق مفاجيء . مثال ذلكأن أحد الأطباء (١) كان يدرس، منذ زمن طويل ، الوسائل التي يمكن أن ينتقل بها مرض التيفوس . وطال به البحث والمناء حتى كاد يدركه اليأس. وبينها كان يفكر في موضوع آخر يختلف عاماً عن موضوع انتقال العدوى إذ به يصل إلى مدخل الستشفى ، فيجد أمام باب البناء رجلا مصاباً بالتيغوس في مرحلة الاحتضار . ولذا اضطر إلى أن يخطو فوق جسد المريض حتى يدخـــل إلى الستشنى . وفي هذه اللحظة خطر بذهنه هذا السؤال كلمح البصر : كيف يمكن تفسير هذا الأم الغريب ، وهو : لماذا ينتقل المرض من المصابين إلى الأصحاء خارج المستشنى ؟ ولماذا تنقطع العدوى بمجرد دخولهم اإليه ؟ فقد سبق أن لاحظ أن الأطباء والمرضين لا يصابون بهذا المرض ، رغم مخالطتهم المباشرة للمصابين .وفي هذه اللحظة أيضاً وجد العانم الجواب الصحيح؛ لأنه تخيل أن الفارق الوحيد الذي يوجد بين عال المريض خارج المستشنى وداخله ينحصر في أنه يطهر مباشرة من جميع أدرانه ومنها القمل. ثم تدرج به الخيال إلى القول بأنه من المكن جداً أن يكون القمل هوالسبب في انتقال المرض، وأخذ مباشرة في إجراء التجارب للتأكد من صدقما أوحى الله به الخيال (۲).

وتلك هي الحال أيضاً في العلوم الطبيعية . فقد قال « نيوتن » : « إذا كانت أبحاثي قد أدت إلى بعض النتائج المفيدة فذلك لأنها وليدة العمل والتفكير الوئيد . إلى أجعل موضوع البحث نصب عيني دائماً ، ثم أنتظر حتى تبدو الأشعة الأولى ، وتسطع شيئاً فشيئاً ، حتى تنقلب ضوءاً مفعماً كاملا. » وقد تلعب الصدفة دورها في تحريك الخيال ، ولكنما لا تكني وحدها ؛ بل لا بد من الاعتماد على

⁽۱) مو شارل نقولا Charles Nicole

L'Expérimentation en médécine ,pp.8-9 .: أخذنا هذا المثال من كتاب ميلييه

الماومات السابقة . ويتبين لنا ذلك من المثال الذى ذكره ه كلود برنارد » (') وقد تلتى في أحد الآيام أرانب جي بها من السوق . فوضعها على منصدة فبالت ، ولاحظ أن البول كان صافياً حامضاً ، فده ش لأنه كان يعلم أن بول الأرانب يكون في العادة عكراً قلوياً ، نظراً لأنها من الحيوانات آكلة المشب؛ في حين أن بول الحيوانات التي تأكل اللحوم صاف حامض . فنبتت لديه الفكرة الآتية وهي : أنها ربحا لم تأكل منذ مدة طويلة ، وأن صيامها جعلها من آكلة اللحوم حقيقة ، فأصبحت تأكل منذ مدة طويلة ، وأن صيامها جعلها من آكلة اللحوم حقيقة ، فأصبحت تتغذى من أنسجتها . وكان من اليسبر عليه بعد هذه الفكرة الخيالية أن يتحقق من صدق فرضه . فقدم للأرانب عشباً فأكلته ، ولاحظ بعد عدة ساعات أن ألبول أصبح عكراً قلوياً . ثم حبس عنها الطعام مرة أخرى . فلاحظ بعد انقضاء أربع وعشرين ساعة على الأكل أن البول أصبح صافياً شديد الحوضة . ثم كرر هذه التجربة على حيوانات آخرى كالحصان ، فوجد أن بوله يزداد حوضة ؛ فاستنبط الحقيقة العلمية الآتية وهى : أن جيع الحيوانات الصائحة تتغذى باللحم ، فيصبح بولها حدمضاً ضافياً .

لقد قيل إن الاستقراء يحتوى على خطوة من التفكير القائم على التعسف، وإن هذه الخطوة وثبة فى عالم المجهول (٢)، ولا ريب فى أن الخيال هو القصود هنا؟ لأنه المنصر الذي يتميز به التفكير الجرى، وهو المنصر المنتج حقاً ؟ لأن جرأة التفكير هى السبب فى إنتاجه . أما التقليد فهو مطية الجود والخمول . فهمة الملاحظة والتحربة فى ممحلة البحث تنحصر إذن فى توجيه الخيال لوضع الفرض ولذا فإن كل ملاحظة أو تجربة لا تؤدى إلى وضع أحد الفروض تعد خطوة غير عدية . وليس هناك شروط صارمة للخيال ، كما هى الحال فى الملاحظة والتجربة ؟ بحدية . وليس هناك شروط صارمة للخيال ، كما هى الحال فى الملاحظة والتجربة ؟ بعض الخاوف العبيانية كأن يخشى من مناقضة أفكار وللنظريات التى سبق تقريرها .

⁽١) أنظر « مقدمة لدراسة الطب التجريبي » القسم الثالث، الفصل الأولى ، الفقرة الأولى.

Goblot, Traité de logique p. 295 (Y)

ومن النادر أن تتقدم العلوم دون وجود نصيب من الجرأة في الابتكار والحرية فيه . هذا إلى أن تلك الحرية ابست مطلقة ؛ لأنها تخضع داعًا لما تمليه الظواهر، ولأن الفروض التي لا يمكن التحقق من صدقها بالملاحظة والتجربة تظل آراء جوفاء لا طائل تحمها .

۳ – تعریف الفرصہ

تدل كلة الفرض [Hypothèse] ، حسب أسلها في اللغة الأغريقية . على المبادىء الأولية التي يسلم العقل بصحتها ، ولا يستطيع البرهنة عليها بطريقة مباشرة لشدة عمومها . مثال ذلك البدأ القائل بأن الكمين الساويين لكم ثالثاً متساويان، أو البديهية القائلة بأنه لا يمكن رسم سـوى خط واحد مواز لخط مستقيم آخر من نقطة توجد خارجة عنه ، أو التعريف الهندسي للخط المستقيم بأنه أقصر خط يصل بين نقطتين توجدان في سطح واحد . فالرياضي يضع هذه المبادى، أو القضايا العمامة في أول بحثه ، ولا يحاول البرهنة على صدقها ؟ بل يكتني يأن يستنبط منها بعض القضايا الجزئية . ومازالت العاوم الرياضية تستخدم الفروض بهذا الممنى حتى الوقت الحاضر . فنحن نعلم أن الرياضي يسلم بصحة إحدى القضايا المامة ، لكي يستنبط منها إحدى النتائج . فإذا كانت هذه النتيجة صادقة كانت دليلا على صدق القضية الأولى ، وإذا كانت كاذبة دات على كذبها ، وعلى صدق القضية المضادة لهما . وهذا هو ما يطلق عليه ، كما سبق أن رأينا ، اسم البرهان بطريقة التفنيد. أضف إلى ذلك أن جميع التماريف الهندسية ، من مربع ومستطيل، ومثلث، ومتوازى الأضلاع، والدائرة وهم جرا ليست إلى فروضاً متنكرة في ثوب التماريف؟ إذ من المكن أن يتواضع علماء الهندسة على أن يكون الثلث سطحاً مستوياً بحوطاً بثلاث خطوط منحنية تتقاطع مثنى مثنى، وأن يستنبطوا من هذا التعريف – أو من هذا الفرض بسارة أدق – ماشاءوا من النتائج الحزئبة .

وقد استخدم « أفلاطون » كلة الفرض بمعناها القديم . فهو يتحدث مثلا (م – ۸) في كتابة «القوانين» عن فرض القوانين، أى عن المبدأ العام الذي تستنبط منه جميع القوانين الفرعية بطريقة قياسية كذلك استخدم الفرض على أنه أساس التحليل الرياضي، بمعنى أننا إذا وجدنا قضية عامة لا يمكن البرهنة على سدقها بطريقة مباشرة حاولنا ابتكار قضية جريئة محيث إذا كانت صادقة كانت الأولى صادقة هي الأخرى وقد عرف «أرسطو» الفرض بأنه المنبع الأول لكل معرفة نكتسبها ، وأنه نقطة البدء في كل برهنة ، أى أنه المبدأ العام الذي يستخدم كاحدى مقدمات نقطة البدء في كل برهنة ، أى أنه المبدأ العام الذي يستخدم كاحدى مقدمات القياس عنده ، وهكذا يتبين لنا أن كلا من «أفلاطون» و «أرسطو» يستخدم الفرض على نحو ما يفعل الرياضيون .

وفي العصور الوسطى، وفي مبدأ عصر النهضة، استخدم «المدرسيون» الفروض بممنى قريب مما سبق ، فهي تعبر لديهم عن القضايا العامة التي تستنبط منها بعض الأحكام الجزئية التي تسمح بالتكهن بالظواهر أو التجارب ، دون الاهتمام بما إذا كانت هذه القضايا العامة صادقة أم كاذبة في حد ذاتها ؟ بل صرحوا أحياماً بأنها قد تكون كاذبة ، ومع ذلك فهي منتجة ، أي تؤدي إلى نتائج صحيحة . وهكذا عرفوا الفرض بأنه الفن الذي يستنتج الحق من الباطل، أو الصدق من الكذب. ونجد آثار هذا التفكير « المدرسي » لدى « ديكارت » في بمض كتبه ، وإن كان أول من استخدم الفرض بممناه الحديث، فقد قال : « إنى أرغب في أن ينظر المرء إلى ما سأكتبه على أنه فرض ، وذلك لكي تكون له الحرية في أن يفكر فيما أكتب كما يحلو له .. وربما كان هذا الفرض بميداً جداً عن الحقيقة . وإذا كان الأم كذلك فإني أعتقد أنني قت بعمل كبير إذا كانت كل الأشياء التي تستنبط منه مطابقة تمام المطابقة للتجارب (١٠) . » ويريد بالتجارب الظواهر التي سبقت ملاحظتها . وأكثر من هذا فقد رأى « ديكارت » أن وضع الفروض الفاسدة لا يحول دون صحة النتائج التي تؤدي إليها · فليس الفرض في نظر « المدرسيين » ولدى من يسلك سبيلهم سوى مقدمات لطريقة الجدل أو للطريقة الاستنتاجية إذا نحن تسامحنا في وسف تفكيرهم بأنه استنتاجي .

Principes Ill, 44 (\)

ولكن العلماء المجهوا في عصر « ديكارت » نفسه إلى استخدام الفرض في معنى حديث، كان يجهله القدماء ، ويريدون به الحدس أوالتكهن بحقائق الأشياء . وبهذا المنى تمر في الفروض بأنها التكهنات التي يضعها الباحثون لمرفة الصلات بين الأسباب ومسبباتها . وهكذا يكون الفرض حدساً بالقانون أو تفسيراً مؤقتاً نلظواهر ؟ لأنه متى ثبت صدقه أصبح قانونا عاماً يمكن الرجوع اليه في تفسير جميع الظواهر التي تشبه تلك التي أوحت بوضعه ، أما إذا ثبت فساده فيجب تركه والبحث عن تفسير آخر ينتهى إلى الكشف عن القانون الحقيق الذي تخضع له الظواهر أو الأشياء . وقد كانت الفروض الأولى في العارم الطبيعية من أمثال الفرض القائل بأن المكان لا نهائى ، ولا فراغ فيه وأنه يحتوى على الأجسام والأثير ، أو الفرض انقائل بأن الأرض تتحرك حول محورها وأن الكواكب والأثير ، أو الفرض بعناه الحديث تدور في مدارات بيضية الشكل . ويتبين لنا مما سبق أن الفرض بعناه الحديث نيس مجرد قضية عامة تستخدم في الاستدلال القياسي بصرف النظر عن صدقها أو كذبها ، كما كان يفعل « المدرسيون »؛ بل هو حدس وتكهن بالقانون الذي يوجد بحسب الواقع -

وكان « بيكون » أول من حدس بهذا المعنى الجديد للفرض ، ولكنه لم يتوسع فى تفسيره لسوء الحظ ، إلى حد أن عده بعضهم من أعداء الغروض ، على الرغم من أنه كان أول من حاول القيام بتحديد المنهج التجريبي ورسم خطوطه الرئيسية التي لم تتقدم نقدماً ملموساً إلا فى القرن التاسع عشر بعد الكشوف المعظيمة التي تمت فى العلوم الطبيعية (۱) . وإذا كان « بيكون » قصر فى شرح الفرض و تعريفه وبيان أهميته فى المهج فذلك يرجع إلى أنه كان يحذر من جوح الخيال ويوسى بكبح جماحه ، وبعدم الغلو فى وضع الفروض على طريقة الخيال ويوسى بكبح جماحه ، وبعدم الغلو فى وضع الفروض على طريقة (المدرسيين » ولكن « ديكارت » ؟ وإن ظل متأثراً بتفكير سابقيه ، فإنه أول

⁽¹⁾ أرجع فى هذه النقطة إلى كتاب « لالاند » Les Théories de l'induction . ويقول « لالاند » إن «بيكون» كان عبقريا فى بلورةالأفسكار السائدة فى عصره على نحو نادر خصب .

من استخدم الفرض للدلالة على الحدس بالقانون ، أي على الفكرة التي يحاول الباحث التحقق من صدقها عن طريق الملاحظة والتجربة حتى يتخذها سبيلا إلى تفسير الظواهر . ولذا تراه يهاجم الفلاسفة الذين يهماون التجارب ويفكرون أن الحقيقة ستخرج من رؤوسهم الجوفاء بطريقة القياس الأرسطوطاليسي، مم أن التجربة تبدو أكثر ضرورة كلما تقدمت المعرفة. وهكذا أوصى الباحث بأن يبدأ بملاحظة الظواهر العامة التي لا يتطرق اليها الشك ، حتى إذا كون لنفسه عنها فكرة عامة وجبعليه استخدام التجاربالخاصة للتأكد من صحمها. وحقيقة يرجع نمو المهج التجريبي في عصر «ديكارت» إلى تحول معنى الفرض لديه ؟ إذ أدخله إلى علم الطبيعة بمد أن كان قاصراً على الرياضة . وقد حدث هذا التحول نفسه في انجلتراً لدى «هويز» . فقد نص على ضرورة استخدام الفروض على أنها تكهنات عن حقيقة الأشياء . ثم ازداد هذا الانجاه وضوحاً لدى « بويل » الذي يرى أن وظيفة الفرض تنحصر في الكشف عن القوانين الطبيعية ، ولدى ﴿ ليبنز ﴾ الذي قال: إن الفرض يكون أكثر احتمالا للصدق إذا كان بسيطا يفسر عـددا كبيراً من الظواهر ، بناء على عدد قليل من النتائج ، وإذا أتاح التكهن بظواهر جديدة ، أو بتفسير تجارب جديدة - وفهذه الحال يكون الفرض مساويا للحقيقة ، أو يكون في الأقل محتملا للصدق إلى أكبر حد ممكن . وهكذا يمكن استخدامه لتفسير الظواهر على نحو يمكن فهمها ممه فهما كاملا .

فني الجلة نرى أن هناك فارقاً كبيراً بين الفرض بمناه القديم وبين الفرض بمناه الحديث . فإن العلوم الرياضية تستعمل الفرض على نحو يختلف عن طريقة استخدامه في العلوم التجريبية . ذلك بأن الرياضي يعتمد ، كما قلنا أكثر من ممة ، على بعض الفضايا شديدة العموم التي يسلم بصحتها ولا يشمر بالحاجة إلى البرهنة على صدقها ، لكي يستنبط منها بعض القضايا الخاصة التي لا تتناقض معها . وهذا هو عكس ما يحدث في العلوم التي تدرس الظواهر الطبيعية . فإن عالم الطبيعة أو عالم الكيمياء قد يهتدى بخياله إلى فكرة عامة يفلب على ظنه أنها صادقة ، وأنها تفسر الملاحظات والتجارب التي يقوم بها . ولكنه لا يستطيع الثقة بفكرته

أو استخدامها في تفسير الظواهر تفسيرا علمياً سليا إلا بشرط أن يبرهن على صدقها عن طريق الملاحظة أو التجربة ، أى عن طريق مطابقها للواقع. فإذا ثبتت محتما أصبحت قانونا طبيعياً أو كيميائياً أقرب إلى اليقين مسنه إلى الحدس أو التخمين . كذلك يختلف الفرض عمناه الحديث عن الفروض لدى «المدرسيين» الذين كانوا يظنون ، خطأ ، أنه من المكن استنباط بعض النتائج الصحيحة من الفروض الفاسدة ، مع أن الفرض عمناه الحقيق يجب أن يكون عمداً لنتائج تشت صدقه .

. ٤ — الفروص، بين أعدائها وأنصارها

لقد حارب القروض جماعة من الفلاسفة عندما رأو أنها تعتمد على الخيـــال خَمَانُوا : إنَّهَا تَبْتُمُدُ بِالبَّاحِثُ عَنِ الْحَمَّائِقُ الْخَارِجِيةِ ؛ في حين أن الملاحظة والتجربة تكفيان في الكشف عن القوانين. وقد احتجمؤلاء بموقف (بيكون) والنيوتن) من الفروض. فقالوا إن « بيكون » حاربها ؛ لأنه يمتقد أن العلبيمة غير معقدة وأنها تكشف عن أسرارها متى صنفت الملاحظات والتجارب في مجموعات محددة جِللْقِ عليها امم الجداول أو القوائم [Tables] التي تحد من طموح الخيال ، وتحول دون النشبث بالأفكار الوهمية . ولكن الحقيقة هي أن « بيكون » لم يحـــارب الفروض بصفة عامة ؛ بل حارب الغلو في وضع تلك الفروض التي لا يمكن تمحيمها ، والتي تشبه الأشباح أو الأصنام [Idoles] في أنها تحجب الحقائق وتشوهها . فلقد كان ﴿ المدرسيون ﴾ بلجأون إلى بمض الآراء الخيالية الوهمية كقدمات للقياس الأرسطوطاليسي يفضي بهم إلى ممرفة الحقيقة ، ولذا كان نفور بيكون » من الخيال المفرط رد فعل على الطريقة السائدة في عصره . فهو لم يحظر استخدام الفروض جملة ؛ بل نصح بمنم المقل من التسرع في الاختراع، ومن الانتقال مباشرة ، دون ملاحظة أو تجربة ، إلى القضايا العامة التي لا يمكن التحقق من صدقها . وقد نص صراحة على أنه متى صنف البــاحث ملاحظاته

وتجاربه في جداول منظمة أمكنه في هذه اللحظة وحدها أن يدع للمقل حريته * وأن يطلق للخيال عنانه ، حتى يقوم بمحاولة إيجـابية لتفسير الظواهر . وهو مضطر إلى سلوك هذا المهج ما دام عاجزاً عن استيعاب جميع الحالات المكنة التي توجد فيها الظواهرِ التي يدرسها . ومع هذا فيجب عليه أن يتحقق من صدق هذه الفروض فيها بمد⁽¹⁾ وإذا كان « ميكون » قد ألح في بيان أهمية التجربة ، نظراً لأن النظريات الملمية تستند إلى الظواهر التي عكن ملاحظتها وإجراء التجارب علمها 4 فقد ألح أيضاً في ضرورة الهبوط من النظريات إلى الأمثلة الجزئية للتحقق من مطابقتها للواقع . وتلك - كما نعلم - هي مراحل المنهج الاستقرآني. ومع هذا كله فإنانمترف بأنه ، وإن لم يكن من أعداء الفروض ، إلا أنه لم يفسح لها مكانا كبيراً ، وإنما حصرها في نطاق ضيق ؟ لأن القواعد التي حددها لا تفعل سوى أن تقف في سبيل العقل ، وهي تحول دون جرأة الباحث في التعميم ، ولإنها إذا كانت حاجزاً يحول دون الوقوع في الخطأ ودون الجرى وراء الفروض الفاسدة فرعاكان الحذر من الخطأ سبباً في تقييد العقل وجوده ، وفي صرفه عن فهم الظواهر . وقد دل تقدم العلم الطبيعي ، منذ عهد « بيكون » حتى العصر الحاضر ، على ضرورة مساهمة العقل بنصيب كبير حتى عكن الكشف عن القوانين. حقا كان «بيكون » أول من حدد أسس المهج العلمي الحبديث وبين مراحله ، ولكنه لم يقدر الفروض حق قدرها ، ولم يلح في بيان أهميتها . ولذا يقول مييرسون (٢٠) : ﴿ إِنَّ الْمُلَاقَةُ بين التجارب لدى « بيكون » وبين البحوث العلمية الحديثة تشبه العلاقة بين. المنجة التي يحدثها الطفل على آنية وبين الموسيق ٣

أما احتجاج أعداء الفروض بموقف « نيوتن » فيتلخص فى أنهم ظنوا أنه يحاربها وبحذر من استخدامها . وقد استدلوا على ذلك بنص مشهور له يقوله فيه : « لقد تقدمت حتى الآن فى تفسير الظواهر الساوية وظواهر المد والجزر

⁽١) القانون الجديد Nov. Org 1, 106

وانظر أيضًا : Lalande, Les théories de l'induction p. 83 et suiv

Meyerson Identité et Realité p. 447 (Y)

أستنبط من الظواهر أسباب خواص الثقل، ولم أتخيل فروضاً؛ لأن كل مالا يستنبط من الظواهر يسمى فرضا . وليس للفروض مكان في الفلسفة التجريبية ، سواء أكانت فروضاً ميتافيزيقية أم فيزيقية (طبيمية) أم خاصة بالصفات الخفية أم ميكانيكية . فني هذه الفلسفة تستنبط القضايا الخاصة من الظواهر ، ثم تعمم بالاستقراء . وعلى هذا النحو عرفت قوانين الحركات وقوانين\الثقل.» وقد استغل أعداء الفروض هذا النص أسوأ استفلال ، واتخذوه حجة لتعضد وجهة نظرهم ، بعد أن أغفلوا السياق الذي قال فيه « نيوتن » إنه لا يتخيل فروضاً ، وكان ينبغي لم أن يستمرضوا رأيه الكامل في المهج العلمي ؛ لأنه كان يرى أن خير منهج في التفكير هو الذي يبدأ بفحص الظواهر لمرفة خواصهاولتقريرها في صيغ رياضية بناء على الملاحظات والتجارب ، والذي يبحث بعد ذلك عن الفروض الى تفسر ها مع تجنب تلك الآراء التي تقوم على التعسف وتتجاوز نطاق الأشياء التي تمكن ملاحظتها ؟ إذ ليس من مهمة الفلسفة التجريبية أن تفسر الظواهر ببعض الأسباب الخفية ، ويعني بها تلك الأسباب التي تحاول تفسير كيف تنشأ الظواهر أو طريقة إيجادها ، وهي الأسباب التي لا يدركها العلم . وإذن فليس المراد بالنص تحريم الفروض جملة ؟ بل ممناه أن الباحث إذا أراد استنباط بعض النتائج الأكيدة من ملاحظته للظواهر وجب عليه أن يظل على مقربة من هذه الظواهر ، وألا يسرف في الخيال وألا يطلق العنان له إلا بأقل قدر ممكن · ومن الأكيد أن « نيوتن » كان مضطوبًا في فهم ممنى الفرض ، وربما كان السبب في نفوره الشديد من هذا المصطلح راجماً إلى معرفته للفروض الفلسفية التي وضعها « ديكارت » في العلوم الطبيعية ، كفرض الدوامات الهوائية (١) وفرض العقول الحيوانية (٢) . ولا ريب في أن موقف الحذر الذي يتخذه في هذه المسألة كان نتيجة لغرامة فروض « المدرسيين » ، تلك النروض التي تمتمد على الخيالوحده ، ولا تقوم على أساس صحيح من الملاحظة والتجربة، أو التي لا توسف بالصدق أو الكذب. وهكذا

Esprits animaux (Y) Tourbillons. (\)

يتبين لنا أنه عدو لمثل هذه الفروض ، لا للفرض الملمي بمناه الصحيح . ولا أدل على ذلك من أن نظرية الجاذبية لديه أصدق مثــــال للفرض العلمي. وإذا كان « نيوتن » قد صرح أنه لا يبحث عن الأسباب الخفية للظواهر فقــد حاول البحث عن السبب في هذه الجاذبية ، ووضع لذلك الفرض القائل بوجود الأثير (١) ومهما بكن من تهافت تلك الحجة التي اعتمد عليها أعداء الفروض فقدغلبت على القرن الثامن عشر، وعلى شطر كبير من القرن التاسع عشر، ترعة دعت المفكرين إلى تحقير الفروض وإلى المطالبة بالإقلال منها إلى أكبر حد ممكن . وبلغت هذه النزعة من القوة مبلناً إلى درجة أن بعضهم زعم أن الفروض كانت عقبة في سبيل اللم . فشلا يرى « دالمبير » أن ظهور « نيوتن » خلع على الفلسفة التجريبية طابعاً يحب أن تحتفظ به منذ الآن فصاعدا ؛ لأن هذا المبقرى الكبير رأى أن الوقت قد حان لتطهير هذه الفلسفة من التكهنات والفروض الغامضة ، حتى تصبح التجارب والرياضة المنبع الوحيد الذي يستقى منــه العلم . كذلك ذهب «توماس رد» إلى القول بأمه ما من فرض كان سبباً في أحد الكشوف التشريحية والمضوية ؟ بل ترجع هذه الكشوف إلى الملاحظات الوثيدة وإلى عــــد من التجارب المضبوطة التي أثبتت كذب النظريات والفروض التي وضمها كباد الباحثين . وهكذا كانت الفروض ، في نظره ، سبباً في ضلال العالم مدة طويلة من الزمن . ولذا يجب احتقارها، شأن كل محاولة عابثة وهمية نزعم أنها تنفذ إلى إلى أسرار الطبيعة بقوة العقل والخيال (٢). وبالمثل نصح « روسو » الباحثين أن يكونوا أقرب ما يكون إلى الظواهر ، وبأن يحــذروا الفروض ، لأن الباحث لا مهتدى إلى الحقيقة إلا إذا وقف من الظواهر موقفاً سلبياً ، ولم يتدخل في تفسيرها والحكم عليها. وقد قال : « إنى أعلم أن الحقيقة توجد في الأشياء ، لافي عقلي الذي يصدر أحكامه عليها ، وكلما قل مقدار ما أخلمه من نفسي على هذه

⁽١) ويقول « لالاند » إن هذا المسلك غاية فى الأهمية لأن « نيوتن » أصبح إماما فى نظر أعداء الفروس ـ المصدر السابق ١٢٦ .

Thomas Reid. Essai sur les Facultés de l'esprit humain. (Y) 1788, I,ch. III

الأحكام زدت يقيناً بأنني سأكون أشد قرباً من الحقيقة . » وقد أدى هذا الغاو في عداء الفروض إلى نشأة نوع من الحذر لدى كبار المفكرين على الرغم من اعترافهم بضرورة الفرض في المهج الاستقرائي ^(١) . ومن هؤلاء « أوجيست كونت » . حقاً يمترف « كونت » بضرورة الغرض ؛ لأن التفكير التجريبي المحض ، أي الذي يقوم على أساس الملاحظة والتجربة دون تدخل المقل ، تفكير عقيم ؟ بل لا يمكرن تصوره ؛ إذ ليست هناك قيمة علمية لتكديس الملاحظات والتجارب مهما كان عددها . مثال ذلك المشاهدات الجوية التي تملأ جداول لا نهاية لها . وإن هذه الشاهدات لا تصبح ملاحظات علمية إلا إذا أولها العقل في أتناء جمعها ، وإلا إذا كانت هناك فكرة توجهه إلى التحقق من صدق أحد الفروض، سواء أكان هذا الفرض غامضاً أم دقيقاً، حقيقياً أم وهمياً (٢). كذلك نص على أن الفرض يسد الفجوات التي تنطوى عليها معرفة الظواهر والقوانين ، وأنه عرضة للتعديل والتكذيب، وأن الفروض لا تصدق إلا طيلة الزمن الذي تكون نافعة فيه ، أي طالما أمكن استخدامها في ربط الملاحظات وتنسيقها ، وأن العلم لا يستطيع التقدم دونها أبداً (٢) ؛ إذ ليس من المكن أن توحد ملاحظة علمية بمعنى الكلمة ما لم يفرض المرء قانوناً يجب عليه التحقق من صدقه . ومن ثم يعترف «كونت» بضرورة تدخل الخيال في البيحث العلمي ، وإن كانت وظيفة الخيال ثانوية في نظره . وقد ظن بمضهم ، بناءعلى مثل هذه النصوص، أن «كونت » من أنصار الفروض ، وأنه حدد لها مكاناً واسعاً على عكس مافعل « بيكون » (٤) ، ولكن الحقيقة هي أن «كونت » كان شديد النفور من الفروض، وأنه وضع لها قيوداً وشروطاً بحيثبكاد يحظرها. فهو يحصر وظيفتها

⁽١) وقف د ستيوارث مل ، من الفروس موقف الحذر ، ورفض أن يعترف بوظيفتها الأساسية في المنهج العلمي ، وبرجع ذلك إلى أنه كان يعتقد أن مهمة هذا المنهج تنحصر في تقرير القوانين اليقينية .

 ⁽۲) أنظر « طسفة أوجيست كونت » الترجمة العربية ص ٤٠.

⁽٣) تقس الصدر ص ١٤٤ -- ١٤٥٠ -

 ⁽٤) يظن «ليڤي بريل » أن «كونت » أكنر قبولا الفروض من «بيكون» فقال :==

في الكشف عن قوانين الظواهر لاعن أسبامها أو عن طريقة تركيبها . ولذا تراه يفرق في علم الطبيعة بين نوعين من الفروض، أي بين الفروض الحيدة والفروض الرديثة . ومثال الأولى قانون الجاذبية وقانون الإشماع الحرارى وإمكان تحويل الفازات إلى سوائل . أما الفروض الرديثة فهي الخاصة بالأثير والسوائل التي تسرى في الأجسام والتركيب النرى . وإنما وجب أن يطهر علم الطبيعة من هذه الفروض لأنها خيالية خرافية، ولأنها تحاول البحث عن الطبيعة الحقيقية لتركيب الأشياء مع أن هذه المحاولة ندل على أن العقل الإنساني لم يبرح بعد عهد طفولته ؟ لأنه يبحث عن طريقة إبجاد الظواهر . وربما كان لهذه الفروض بعض النفع ؛ إذ تساعد على الانتقال إلى المرحلة العلمية الصحيحة . ولكن يجب على العلم الذي يبلغ مراحلة النضج أن يقلع عنها . كذلك أحد على علم الكيمياء أنه يمني أكثر مما ينبغي له بالبحوث التفصيلية التي لاتهم الإنسانية ، ونذهب إني أن معظم المركبات الكيميائية التي لا حصر لعددها ليست جديرة بأى انتباه علمي . وقد أراد «كونت » ؛ فيما عدا ذلك ؛ أن يحصر الدراسات الفلكية في حدود ضيقة ، فقال إن دراسة النجوم لا تمود على الإنسان بنفع ما ، وأنه يكني أن تدرس المجموعة الشمسية ؟ بل يجدر بملم الفلك أن يقلع عن وضع الفروض لتفسير الظواهر الساوية ، وأن يضع دراسة الأرض نصب عينيه ، وألا يدرس الأجرام

عدان هذا الفيلسوف الإنجليزي برئ أنه يجب على العقل أن يقف، في معرفة الطبيعة، موقفا سلبيا ما أمكن ذلك ؟ لأنه سيزيف العلم لو آدخل عليه أي شيء من نفسه . ويجب أن ينحصر كل بجهوده في الوقوف من الظواهر موقف المرآة المستوية تماما والتي لا تشوبها شائبة ما حتى يعكسها دون أدنى تغيير . ولكن هذه الفسكرة عن العلم هي تلك التي يرفضها «كونت» على وجه التحقيق تحت اسم المعرفة التجريبية . فني نظره لا يمكن إنشاء العلم مطلقا دون الفرون أو النظريات التي يوحي بها نشاط العقل نفسه . فلولا هذه الفرون والنظريات الم وجدت في الأقل أي فكرة يمكن استخدامها في العلم . فكرة ما عن النظاهرة ، أو الم وجدت في الأقل أي فكرة يمكن الرد على وجهة نظر « بريل » الخاصة « ببيكون» بالإحالة على ما سبق ذكره بصدد ويمكن الرد على وجهة نظره الخاصة « ببكونت » فيمكن الرد عليه بكلامه هو حيث يقول : « وبالاختصار نجد أن « كونت» الما نظر إلى الأشياء من وجهة نظر دينه الجديد عبد يقول : « وبالاختصار نجد أن « كونت» المنظر إلى الأشياء من وجهة نظر دينه الجديد عبد يقول : « وبالاختصار نجد أن « كونت» المنظر الى الأشياء من وجهة نظر دينه الجديد على دوني العلم بأن قضي على حريته . » ولم يكن قضاؤه على هذه الحرية إلا بتحقير الغرون أنظر « ولسفة أوجيست كونت » . الغرجة العربية من ١٤٩٠ .

السهاوية الأخرى إلا من جهة علاقاتها بالكوك الإنساني ؟ لأن وحدة هذا العلم رهن بهذا الشرط (۱) وقد اعتقد أن إنشاءه للفلسفة الوضعية وضع حداً للبحوث العلمية ، وأنه يجب بتر عدد كبير من العلومات غير المجدية ، أى التى لا تؤدى إلى تطبيقات عاجلة ، كما هي الحال في البحوث الخاصة بالتركيب الطبيعي للنجوم ؟ وذلك لأن الباحث يستطيع تحديد أشكال النجوم وأبعادها وأحجامها وحركتها ، ولكنه يعجز عن تجاوز هذا الحد . ولذا لا يسوغ له أن يمتطى متن الفروض بغية الوسول إلى معرفة تراكيبها الكيميائية أو المعدنية . هذا إلى أن هذه المرفة لن تغنى عنه شيئا ؟ لأننا نحتاج فقط إلى معرفة ما يؤثر فينا بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

ولكن ما السبب في أن «كونت » ينفر من الفروض، ويحرص على تقييد المقل والحد من طموحه ؟ إنه أشد ما يكون اقتناعاً بأن البحوث النفصيلية سوف تفضى بنا إلى المشور على بعض الظواهر التي لا تخضع لقانون أو قاعدة ، وفى ذلك القضاء على فكرة العلم ، وهى فكرة مبدأ الحتمية . ولذا نراه يحظر كل دراسة من هذا القبيل ، ويصفها بأبشع الأوصاف ، فيقول إنها «حب اطلاع صبيانى لا طائل تحته . » كذلك نجده يسخر من البحوث التي تستخدم الآلات الدقيقة ، ويحتح ضد البحوث الميكرسكوبية ، وينهكم بالمالم الذي كشف عن كوكب جديد فيقول : إنه لا أهمية لهذا الكشف ، وإنه لن يثير حب الاطلاع إلا لدى ساكنى هذا الكوك نفسه ، ومن ثم نرى أن «كونت » حاول جهد طاقته ، ساكنى هذا الكوك نفسه ، ومن ثم نرى أن «كونت » حاول جهد طاقته ، أن يضع حدوداً للمعرفة ، فزعم أن قدرته مقياس لقدرة الأجيال التالية من الدلماء . ولكن تقدم العسلم في عصره ، ومن بعده ، يوضح لنا مقدار غروره بنفسه وبعصره ، فقد انجه العلم المجاهاً مضاداً لما أراده له ، وما ذال العلماء يكشفون ،

⁽١) يقول : «كونت » في كتابه « السياسة الوضعية » : إننا نستطيع الاكتفاء على وجه الدقة بدراسة الشمس والقمر . ومجوز للمرء أن يضيف إليها الكواكب القديمة . ولسكن ليس له أن يضيف إليها الكواكب الصغيرة التي لا ترى إلا بالميكرسكوب أنظر : . Pol. pos. IV, 212.

دون القطاع ، عن تفاصيل الظواهر الدقيقة وعن طريق تركيبها ، وما برحوا يخترع إن الآلات التي تزداد دقة على الدوام ، ولم يخطر بذهن أى عالم أن يقف عند الحدود التي رسمها له «كونت » . كما أن الكشف عن تفاصيل الظواهر لم يحقق نبؤته الفائلة بأن التعمق في الممرفة سوف يقضى على فكرة القوانين ، أما فيما يمس مثال تركيب الأجرام السماوية فقد أثبتت البحوث خطأه ، وكان تحليل الطيف ، برمن قليل بعد ظهور كتابه في « دروس الفلسفة الوضعية » . تكذيباً قاطماً لمزاعمه .

ونقول في نهاية الأمر إن «كونت » لم يضع للعلم حدوداً إلا لأنه كان يظن أن القوانين التي قررت في عصره قوانين نهائية ، وهذا هو السبب في أنه كان يضيق بكل بحث قد يؤدى إلى تعديلها أو تكذيبها . ومن الواضح أنه ما كان من المستطاع أن تنبت هذه الفكره لديه لو لم يكن شديد النفور من كل فرض يراد به تفسير الظواهر ، فهو يريد أن يكون التفكير العلمي أقرب ما يكون إلى الظواهر حتى يأمن الباحث الضلال ، وحتى لا ينفرط عقد تفكيره فيهوى به إلى مرتبة الخيال العقيم (۱) ، وعلى الرغم من ذلك كله كان «كونت » لا يتورع عن وضع الفروض الغربية الشاذة التي لا تقوم على أساس من الملاحظة و التجربة ، مثل فروضه الخاصة بتحديد المراكز العصبية في المخ بناء على معرفته الوظائف النفسية (۲) . ومثل فرضه القائل بأن الأرض كائن حي ملائم لحياة الإنساني .

ولكن ، على الرغم من النجاح المؤقت الذي لقيه هؤلاء الذين غلوا في تحقير الفروض استناداً إلى ما نسبوه إلى كل من « نيوتن » و « بيكون » ، مقد وجد

⁽١) كان . تأثير ه كونت » سيئا . لأن خلفائه اتجهوا إلى تحريم الفروض الحاصة بتركيب الأشياء . وقد سخر بعضهم حوالى ، سنة ه ١٨٨ ، من علماء الطبيعة الذين تخيلوا أن هناك وجه شبه بين حركات جزئيات الذرة وبين حركة المجموعة الشمسية ، وهو الأمر الذي ثبت صدقه في أثناء القرن العشرين .

⁽٢) أنظر كتاب « مقدمة في علم النفس الاجتماعي » الفصل الأول ، ص ٣٨ — ٤٠ ،

اتجاه مضاد حملواءه بعض المفكرينوالعلماء. ومن هؤلاء « روبرت هوك »(١) الذي أكثر من استخدام الفرض بمعناه الحديث ، وقرر أن الطريقة الوحيدة للكشفعن القوانين الجديدة مي طريقة التركيب. وتتلخص هذه الطربقة في التأليف بين الملاحظات والتجارب والفروض . وهذه الأخيرة ؛ في رأيه ، عنصر ضروري في المنهج العلمي ؟ لأن الأفكار السابقة ، أي القائمة على الحدس هي التي توجه الباحث في القيام بملاحظات جديدة ، وفي اختراع الآلات العلمية التي تتناسب مع هذه الملاحظات على أكمل وجه . ومع ذلك فمن الواجب أن يعنى الباحث عناية كبرى يما إذا كان الفرض الذي يبتكره كاذباً أو صادقاً ، أي لا يد له من إجراء التجارب للتحقق من صدقه . ولولا وجود الفرض لمرت ظواهر كثيرة دون أن يلحظها المالم، أو لما استطاع هذا الأخير الاهتداء إلى شيء البتة . فالشرط الضروري في استخدام الفروض ينحصر في ضرورة المقارنة بينها وبين الواقع : وتتطلب هذه المقارنة أمانة كبرى لدى الباحث ، وتقتضى أن يكون منزهاً عن الهوى في فحص فروضه التي يحب عليه ألا يضمها إلا للكشف عن الحقيقة ، وأن يتركها بيسر إذا رأى أن الظواهر تكذبها . وقد قال « هوك » : « لما كانت المواد التي تنصب علمها استدلالاتنا غير أكيدة ، ولا تمدو أن تكون ظنية فإن النتائج أو الاستنتاجات التي تستنبط منها لا يمكن أن تكون بحال ما أكثر احتمالا للصدق منها . وهي تزداد احتمالا للصدق كلما كانت أكثر مطابقة للواقع وعلى هذا النحوتكونالنتيحة خاتمة للبرهنة على ما نخترعه . فليست النظرية (أي الفرض) إلا عوناً على توجيه هذا النوع من البحث ، وهي السبيل إلى البرهنة على وجود الشيء الذي تحن بصدره أو على عدم وجوده . » ولا ريب في أن هذا السلك يعبر عن روح التواضع التي بجب أن يتسم بها البحث العلمي ، ويدل على إمكان الوصول إلى درجة كبيرة من احتمال الصدق إذا أمكن تطبيق نتائج الفرض على الأشياء الواقمية ، ومخاصة إذا أمكن التنبؤ بظواهر جديدة تترتب على فروض

⁽١) Robert Hooke عاصر (بويل) وساعده فى كثير من تجاربه ، وساعد على اختراع بعن الأدوات العلمية كالميكرسكوب والميكرومتر ، وحقق نقل الموجات الصوتية وتقل الكلام على الأسلاك ، ودافع عن نظرية التموجات الصوتية .

سبق وضمها والبرهنة على صحتها .

كذلك كان « دوجالد ستيوارت » (١) من بين هؤلاء الذين نصحوا باستخدام الفروض . فهو يذكر ا بأن نظرية « قوبرنيق » القائلة بأن الأرض تدور حول الشمس فرض بدل على صدقه عدد كبير من الملاحظات ، وبأت نظرية الجاذبية فرض ، مهما يكن من قول « نيوتن » نفسه . وقد بين بوضوح أن فائدة الفروض ليست قاصرة على تلك التي تثبت البحوث صدقها فيا بعد ؛ بل تتعداها إلى الفروض الخاطئة ، وأنه من المحتمل جداً أن تكون معظم الكشوف قد تمت على النحو الأخير ؛ لأنه ، وإن كان من الضرورى أن تكون معرفة الظواهم سابقة لوضع إحدى النظريات ، فإن النظرية الفرضية أفضل دليل يقود خطانا نحوالظواهم التي يمكن استخدامها على أكل وجه .

وفي أثناء القرن التاسع عشر زاد أنسار الفروض قوة بظهود كل من المرسل (٢) و «هويول (٣) . أما أولهما فيرى أنه لا أهمية للطريقة التي توضع بها الفروض ما دامت تثبت أمام النقد والتجارب ، ومادامت مطابقة للظواهر الطبيعية . ومهما بدت غرابها أو بعدها عن احمال الصدق في الوهلة الأولى فن الواجب قبولها ، ولو بصفة مؤقتة في الأقل ، إذا أدت بطريق الاستدلال الصحيح إلى بعض الحقائق التي يمكن ملاحظتها أو إجراء التجارب عليها . وإيما السحيح إلى بعض الحقائق التي يمكن ملاحظتها أو إجراء التجارب عليها . وإيما التي يعد إغفالها نوعاً من الحق وقد نادى «هرشل » إلى جانب ذلك بفكرة التي يعد إغفالها نوعاً من الحق وقد نادى «هرشل » إلى جانب ذلك بفكرة مضادة عاماً لفكرة «أوجيست كونت » الذي اتحذه أعداء الفروض في القرن الماضي علماً لهم . فإن «كونت »كان يوصي بعدم البحث عن أسباب الظواهم أو عن طريقة تركيبها ، أي أنه كان يحرم استخدام الفروض التي تهدف إلى تفسير نشأة الظواهر . ومعني ذلك أنه كان يرى أن العلم يهدف إلى معرفة الملاقات أو

⁽١) Dugald Stewart . كان تلميذا (لجويد ستيوارث مل) . ومعذلك فلم يذهب يلى رأيه فى تقييد الفروس والقول بأنها ذات وظيفة ثانوية فى المنهج .

²⁾ Herschel (3) Whewe

القوانين التى تربط بين الظواهر، لا إلى معرفة علمها الأولى . أما « هرشل » غيرى ، على عكس ذلك ، أن تحصيل العرفة فى علم الطبيعة ينحصر فى الكشف عن الطرق الخفية التى تستخدمها الطبيعة لإ يجاد الظواهر، وحينتذفليس لأحد أن يخطر البحث عن طبيعة تركيب للظواهر أو عن تفاصيلها الدقيقة ؛ بل لابد من ترك الحرية الكاملة للمقل والخيال فى الحدس بهذه التفاصيل ؛ لأن هذه الأخيرة لا تقع تحت حسنا ، ولأنه ما من سبيل إلى الكشف عنها إلا باستخدام الفروض التى قد يتحقق صدقها . فيكنى إذن أن يضع الباحث فرضاً جريئاً ، وأن يقابل بين نتائجه وبين الأدور الواقعية . كذلك ليس هناك ما يحول دون البحث عن الأسسباب الحفية ، ولكن بشرط أن نعلم دائماً أن الفروض فى ذاتها ليست إلا وسائل تساعد على الكشف عن هذه الأسباب ، وأنه يجب على الباحث ألا يصبح عبداً لما ولذا فن الضرورى أن يتخلى المرء عن الفروض التى تثبت الظواهر فسادها ؛ لأنه لا يحق له أن ينكر الظواهر لسكى يتشبث بالنظريات . وتلك المرونة فى التفكير هى اثمن الصفات التى يمكن يتصف بها العالم ،

أما « هويول » فكان أهم أنصار الفروض في القرن التاسع عشر ، إذا نحن استثنينا « كلود بربارد » وكان يرى أن نظريات كل جيل تصبيح ظواهر بالنسبة إلى الجيل الذي يليه (١) مثال ذلك الفرض القائل بأن الأرض تدور حول محورها ، وأن المناطيس يجذب إبرة البوصلة . فثل هذه الفروض أصبحت حقائق وأسساً لوضع الغروض الجديدة والكشف عن بعض الظواهر الجهولة . وهو يمرّف الفرض بأنه تلك الفكرة الحرة التي يبتكرها المقل ، والتي لا يتطلب منها سوى النجاح ، دون أن تتناقض مع ما أدى إليه المجهود المقلي من نتائج أكيدة . وهي وليدة حدة الذهن التي لا يستطيع الباحث المجهود المقلي من نتائج أكيدة . وهي وليدة حدة الذهن التي لا يستطيع الباحث المتسبر الظواهر وفي القدرة على استبعاد الحلول غير المجدية . وهكذا يتبين لنا لتفسير الظواهر وفي القدرة على استبعاد الحلول غير المجدية . وهكذا يتبين لنا الفارق الكبير بين مسلك « هويول » ومسلك « كونت » الذي اهتم اهتماماً الفارق الكبير بين مسلك « هويول » ومسلك « كونت » الذي اهتم اهتماماً

⁽١) أنظر «لالاند» المصدر السابق س ١٦٤ وما بعدها "

شديداً بحصر المم في حدود ضيقة ظناً منه أن فلسفته الوضعية تعد نهاية وتاجا للتفكير البشرى . واقه أخذ عليه «هوبول» عداءه للفروض الخاصة بتركيب الظواهر ، كما أخذ على «مل» أنه حدد للفرض وظيفة ثانوية في المهج الاستقرائي ولقد اعترض عليه هذا الأخير بأن إطلاق المنان للخيال يؤدى عادة إلى الشود على عدة فروض تصلح جيمها لتفسير نفس الظواهر . ولكن «هويول» أجاب عن هذا الاعتراض بقوله : « إنني لا أعلم في التاريخ حالة واحدة وجد المرء فيها نفسه حيال فرضين يفسران نفس الظواهر على حد سواء ، ولو تحقق ذلك لقلت بأن أحد هذين الفرضين يمكن إرجاعه إلى الآخر . »

ثم أخذت موجة احتقار الفروض تنحس بظهور طبقة من المفكرين المجربين الذين كانت نظرتهم إلى المهج الاستقرائي أكثر صدقا ودقة . فرن هؤلاء : « تروسو » الذي يقول قولا يناقض به « روسو » : « كلَّ خلع المرء من نفسه أكبر نصيب على أحكامه التي يصدرها على الأشياء زاد يقيناً أنه أشد ما يكون قرباً من الحقيقة . فليست مهمة الظواهر أن تملي علينا آراءنا ؟ بل يجب أن تقوم بإثبات صدق هذه الآراء ، ولكن بشرط أن نحسب لهذه الظواهر حسامها . (۲) وأشهر هؤلاء جيماً ﴿ كَاود رِنارد ؟ الذي عتار بالوضوح ف تحديد مرحلة الاختراع وأهميتها . وهو يشبه في ذلك « هو يول ٥ ، دون أن تكون هناك صلة ما بينهما . فهما يتفقان على أهمية الفروض، وعلى ضرورة ترك الحرية للمقلُّورفع القيود أمام الخيال بشرط أن تكون الظواهم الحكم الفاصل في القيمة الملمية للنظريات؟ إذ لا يكفي أن يتخيل الباحث فروضاً ؟ بليجب عليه، قبل كل شيء، أن ينقدها ويمحصها، وأن يتركها إذا تبين له أنها خاطئة . فكل فرض مباح ف حدذاته. ولكن الفرض الجدير بأن يتخذ مكاناً في الملم هوالذي يؤدي إلى فكرة تجريبية تشهد الظواهر بصدقها . ومن الفطنة ألا يتسرع المالم في استبعاد فرض لا يستطيع التحقق من صحته في الوقت الحاضر ؟ لأن العلم يتطور دائماً ، وما لا يمكن التحقق من صدقه اليوم قد

Trousseau (1)

Henri Mondor, les Grands médecins p. 261. إَخْذَنَاهِذَا النَّيْمِن كِتَابِ

يمكن إثباته في المستقبل. مثال ذلك أن «كونت» اعتقد أنه من المستحيل معرفة التركيب الطبيعي للأجرام السهاوية . ولكن تحليل الطيف كان سبباً في نشأة علم الفلك الطبيعي الذي يدرس ذلك التركيب. وفي الواقع يمتبر « كاود برنارد » خير من يمثل المنهج التجريبي ؟ لأنه هو الذي أكمل البناء الذي وضع « سيكون » أسسه الأولى ، ولأنه حدد مراحل الاستقراء على النحو الذي نعرفه في الوقت الحاضر. فقد قرر أن كل إنسان يبدأ عادة علاحظة الظواهر ثم يكون لنفسه فكرة عن الأشياء التي يراها ؟ لأنه يجد نفسه مدفوعاً إلى تفسير ظواهر الطبيعة بفكرة قائمة على الحدس، قبل أن بهتدى إلى معرفة الحقيقة عن طريق التجارب. واستخدام الحدس ميل فطرى فيه؟ لأن الفكرة السابقة [Idée préconque] أوالفرض كانت، وستكون دائمًا ، وثبة يقوم بها المقل الذي يبحث عن حقيقة الأشياء . أما وظيفة المنهج الاستقرائي فتهدف إلى تحويل تلك الفكرة السابقة القائمة على الحدس، أو على الشمورالغامض بحقيقة الأشياء إلى تفسيرعلمي يعتمد أكثر ما يعتمدعلي الدراسات التجريبية للظواهم. فالخيال العلمي إذن هو الذي يؤدي الوظيفة الكبرى في الكشف عن القوانين التي ماكان الباحث يحدس بها أو يشك في وجودها من قبل. أما التجارب العلمية فلا تستخدم إلا لمساعدة التفكير الحر المنتج، وشأنها في ذلك شأن الرياضة . ولذا فالتجارب التي لا تهدف إلى وضع الفروض أو إلى التحقق من صدقها تجارب عقيمة تافهة .

وقد استطاع « كلود برنارد » أن يبرز أهمية الفروض وضرورتها في النهج العلمي الأن آراءه نمت بسبب خبرته العملية في المعامل ، ولأن بحوثه كانت على صلة وثيقة بالظواهر الواقعية ، ولأنه تتلمذ على جماعة من الأطباء وعلماء التاريخ الطبيعي . وهو يمترف « بأن هذه الأساليب والمناهج العلمية لا تكتسب إلا في المعامل عند ما يكون المجرب على صلة بمشاكل الطبيعة ، فالاطلاع الواسع والنقد العلمي ثمرة لنضوج العمر ، وليس من المكن أن يؤتيا ثمرتهما إلا إذا بدأ المره بالاطلاع على أسرار العلم في معبده الحقيق ، أي في المعمل ، ومن الواجب أن يختلف أساليب الاستدلال لدى المجرب اختلافا لانهاية له ، تبعاً لاختلاف العاوم)

فتفكير عالم التاريخ الطبيعي ليس بتفكير عالم وظائف الأعضاء ، كما أن تفكير عالم الكيمياء ليس بتفكير عالم الطبيعة . . والقواعد المفيدة الوحيدة هي تلك التي تترتب على التفاصيل المملية التجريبية في علم معين . . كذلك لا تتقدم العلوم إلا بالأفكار الجديدة ، وبقدرة المقل على الابتكار (¹) .» وهكذا يقرر أن قواعد المهج العلمي يجب أن تستقى من مسلك العلماء أنفسهم لا من آراء الفلاسفة ، قدماء أم محدثين ؟ إذ لما أراد هؤلاء أن يحددوا القواعد التي يجب اتباعها في البحث اعتمدوا على تفكيرهم النظرى ، ولجأوا إلى بمض الآراء المامة الغامضة التي لا تؤثر تأثيراً عميقاً إلا فهولاء الذين لاتربطهم بالعاوم التجريبية صلة ما . ولكن مؤلفات هؤلاء الفلاسفة لا تمود بنفع ما على العلماء الجديرين بهذا الاسم ، وعلى هؤلاء الذين يريدون النهوض بالعاوم ؟ لأن هذه المؤلفات تنظر إلى الظواهر نظرة سطحية فتموق التفكير وتثقل كاهله بمدد كبير من القواعد الفامضة التي لايمكن تطبيقها . ولذا يحب على الباحث أن يسرع إلى نسيان هذه الفواعد إذا رغب في أن يكون مجرباً حقيقياً . ومع هذا يعترف «كلودبر نارد » ، من جانب آخر ، بأن الآراءالفلسفية تد تؤدى فائدة غير مباشرة ؟ لأنها تمهد لنشأة الملم على نحو ما . إوقد قال: ﴿ إِذَا كَانَتَ تُرَبِّهُ الْعَلْمُ تَمْتَازُ بِالْخُصُوبَةُ فَرَبَّمَا كَانَ السَّبِّ فَي ذَلْكَ أَنَّهَا مَقْبُرة للمذاهب الفلسفية • فلقد كانت فكرة الذرة نظرية فلسفية محضة كثيراً ما وجه إليها النقد على هــذا الاعتبار ، قبل أن تصبح شيئاً واقمياً يشهد به علم الطبيمة الكيساني. ٥

وأخيراً برى أن النهج السليم لدى « كلود برنارد » هو النهج الذى يفسح أكبر مجال لحرية التفكير مع وضع بمض الشروط التجريبية الدقيقة التى تحد من الخيال ، دون أن تقضى عليه و إن خير وصف لإنتاج هذا العالم هو الحكم الذى أصدره عليه « برجسون » حين قال : إن إنتاج « كلود برنارد» هو مقال النهج فى القرن التاسع عشر . وإنما كان الأمم كذلك لأنه جمل فيه للفرض المكان الحام الذى كان ينبنى أن محدد له .

⁽١) « مقدمة لدراسة الطب التجريبي » القسم الثالث ، الفصل الرابع .

٥ – وظيف الفروص

لو أن أعداء الفروض فكروا في الوظيفة التي تؤديها لما حاربوها بمثل هذا المنف، ولما حظروا استخدامها ؛ لأن الملماء لا يخدعون أنفسهم فيمتقدون ، للوهلة الأولى ، صدق كل ما يوحى به الخيال إليهم ، وإنما يقفون منه موقف الشك والنقد حتى لا يجدون مفراً من قبوله . وهذا هو مسلك الحدثين و بخاصة التجريبيين منهم . ومن أشهر هؤلاء — كما رأينا — «كلود برنارد » ، لأنه اكثرهم إلحاحاً في بيان ضرورة الفرض وأهميته ، وأشدهم عنفاً في الرد على أعدائه ، ولأنه رأى · أن المنهج التجريبي لا يتحقق إلا إذا اجتمعت أمور عدة يتلو بعضها بمضا . فلا يد من الحدس والاستدلال والتجربة · أما الحدس فهو الشمور الغامض الذي يعقب ملاحظة الظواهر ، ويدعوا إلى نشأة فكرة عامة يحاول مها الباحث تأويل الظواهر قبل أن يستخدم التجارب . وهذه الفكرة العامة – أو الفرض بعبارة أَدق - هي لبُّ المنهج لأنها هي التي تثير التجارب والملاحظات وتحدد شروط القيام بها . أما الاستدلال فيأتى بعد ذلك ، وهو يستخدم في استنباط نتائج الفرض لمعرفة مدى مطابقتها للتجارب. وهكذا يتضح لنا أن الفكرة السابقة أو الفرض هي نقطة البدء في كل استدلال تجربي ، ولولاها لما أمكن القيام بأى بحث أو تحصيل أى معرفة ، ولما استطاع الباحث ألا أن يكدس االلاحظات غير المتجة. ولو أجرى المرء بعض التجارب دون فكرة سابقة يحاول بها تفسير الظواهر تفسيراً مبدئياً مؤقتاً لاتجه في بحوثه تبماً لما تقضى به الصدفة ·وهذا هو السبب في أن التجربة لاتكون علمية ومنتجة إلا إذا أجريت لتحقيق إحدى الأفكار السابقة ؟ فى حين أن الملاحظة العلمية بجب أن تكون مجردة من كل فكرة من هذا القبيل. ويكشف لنا هذا الخلاف بين التجربة والملاحظة العلميةين عن مرحلتين هامتين . غنى المرحلة الأولى بكون خيال الباحث حراً في وضع أحد الفروض . أما في المرحلة الثانية التي يجرى فيها التجارب للتحقق من صدق هذا الفرض فيجب عليه أن ينقلب ملاحظاً بمدأن كان مجرباً ليفسر نتائج التجربة حسبا توجد عليه في الواقع ، لا تبعاً لآرائه وهواه . وقد فسر لنا «كلود برنارد» لماذا ينفر بعض الفلاسفة من الفروض العلمية ؟ ذلك لأنهم يعجزون عن التفرقة بوضوح بين مماحلة الخيال وبين مماحلة ملاحظة نتائج الفرض . « فهؤلاء الذين يستنكرون استخدام الفروض والأفكار السابقة في المنهج التجربي يخطئون عند ما يخلطون بين اختراع التجربة وبين مشاهدة نتائجها . ومن الحق أن نقول إنه لا بد من ملاحظة نتائج التجربة بعقل مجرد من الفروض والأفكار السابقة . ولكن يجب الحذر من تحريم استخدام هذه الفروض والأفكار السابقة عند ما يكون الأمم بصدد القيام بتجربة ما ، وبصدد تخيل بعض الوسائل التي تستخدم في الملاحظة . فعلى المكس من ذلك يجب على المرء أن يدع خياله حراً . إن الفكرة السابقة أساس المكل استدلال ولكل اختراع ... وليس للمرء أن يضيق الخناق عليها أو ينحيها جانباً مجحة أنها قد تكون ضارة ؟ بل يجب عليه أن ينظمها وأن يتخذ الظواهر معياراً لها وشتان بين هذين المسلكين » .

وحقيقة تؤدى الفروض وظيفة مزدوجة فى العاوم التجربية ؟ لأنها تستخدم فى تحقيق أحد غرضين . فإما أن توضع للكشف عن بعض العلاقات الثابتة أو القوانين المخاصة التى تسيطر على طائفة معينة من الظواهر . وفى هذه الحال تكون فروضاً من العرجة الأولى . وإما أن تستخدم لربط بعض القوانين المخاصة التى سبق الكشف عنها . وهذه هى فروض الدرجة الثانية أو النظريات ، وأفضل النظريات هى التى يؤكد صدقها أكبر عدد من الظواهر . ولا تظل النظرية صالحة الا بشرط أن تتغير وتتطور دأ عماً مع تقدم العلم ، بمعنى أن النظريات الجديدة تحقفظ بالعناصر الأكيدة فى النظريات السابقة وتضيف إليها عناصر أخرى ، وإذا بلفت إحدى النظريات من الكال مم تبة لا يرقى إليها الشك أمكن اتحاذها أساسة بلعض الفروض الجديدة التى تستنبط منها بطريقة قياسية .

ومن جانب آخر يصد الفرض أفضل من عدمه ؛ لأن الباحث يتخذه دليلا يقود خطاه ، فيحدد له نوع التجارب التي يجربها والآلات الملمية التي يجب عليه ابتكارها . ولا تسمح الفروض بإجراء التجارب الجـديدة فحسب ؛ بلكثيراً ما ترشدنا إلى ظواهر جديدة ما كان لنا أن نلحظها دون هذه الفروض . وفي الواقع يخضع كل بحث لبمض الأفكار السابقة . وليس من المكن أن يكون العالم عجرداً من مثل هذه الأفكار . ولو اعتقد أنه خاو من كل فرض أو فكرة سابقة الكان معنى ذلك أن هذه الفكرة توجد لديه بصفة غير شمورية . ولو سلمنا جدلا بأنه لا توجد لديه حقيقة أى فكرة سابقة فإن هذه الفكرة لا تلبث أن تنشأ بصفة تلقائية منذ خطواته الأولى في البحث ، بناء على معلوماته السابقة التي قد تبدو له بميدة عن موضوع دراسته في الوقت الحاضر (١١) . ومتى نشأ الفرض لديه فإنه يوجهه توجيها آما ، بمنى أنه يبين له ويحدد له الهدف الذي يرى إليه وهو الكشف عن القانون . ولذا لا تكون للفرض قيمة ما إلا بشرط أن يكون أساساً الملاحظة والتجربة وإلا بشرط أن يكون وليد إحداها في الوقت نفسه . وليس وضع الفرض كافيا في معرفة أحد القوانين ؛ لأن الملاحظة والتجربة قد تثبتان فساده . وهكذا لا يثبت صدقه إلا بشرط أن يمجز الباحث عن إثبات مخالفته للواقع . وعل القانون مكانه .

ومتى أصبح الفرض قانوناً تغيرت وظبفته ؟ إذ يستخدم في الكشف عن بعض الحقائق الجديدة ، أو في تفسير بعض الظواهر التي كنا نجهل أسبابها فيا مضى . مثال ذلك أن القول بديران الأرض حول محورها كان فرضاً في أول الأمى . فلما أصبح حقيقة علمية استخدم في فهم وتفسير كثير من الظواهر التي عجز العلماء عن تفسيرها تفسيراً علمياً ، كتعاقب الليل والنهار وانحراف الرياح ،

⁽١) أنظر في هذه المسألة أيضاً . كتاب العلم والفرض « لهنرى پوانكاريه ، مفحة ١٧٠ حيث يقول : « يقال ، في كثير من الأحيان ، من الواجب أن يجرب الرء دون أن تكون لديه فكرة سابقة ، ولكن ليس ذلك مكنا ؟ وليس معناه فحسب أن تصبح التجربة عقيمة ؟ بل معناه أيضا أن المرء يعجز عن التجرد من الفكرة السابقة ، ولو أراد ذلك ، فكل احمى لديه فكرة خاصة عن الكون ، وليس في وسعه أن يتحرر منها بسهولة . فن الواجب مثلا أن نستخدم اللغة وليس لغتنا إلا مليئة بالأفكار السابقة .. ولكنها أفكار سابقة غبر شعورية أشد خطرا من الأفكار السابقة الأخرى .»

وتفرطح الكرة الأرضية فيا يجاور القطبين الخ. ومثاله أيضاً أن «كلود برنارد» لما الهتدى إلى معرفة كيف بتسم الدم بأكسيد الكربون انتهى إلى الحقائق الآنية وهى: أن هذا الغازيز ع الأكسوجين، ويحل محله باتحاده بكريات الدم، وأنه عكن استخدامه في تحليل الغازات الموجودة في الدم، وبخاصة لمعرفة مقدار الأكسوجين فيه، ومن الممكن استنتاج كثير من الحقائق الجزئية بطريقة منطقية . ولكن لا قيمة لهذه الاستنتاجات المنطقية في حد ذاتها، وهي تفتقر دائماً إلى التجارب التي تؤكد صحبها . فالمنطق وحده لا يكني في العلوم التجريبية نظراً لشدة تعقيد الظواهر ووجود عناصر وظروف غير متوقعة . فلا بد إذن من التجرية في نهاية الأمم حتى تكون معياراً حاسماً للنتائج المنطقية .

وليس ممنى ما سبق أن الفروض الصحيحة وحدها هي التي تؤدى هذه الوظيفة الهامة في العلوم . فإن الفروض الخاطئة تخدم العلم خدمات جليلة متى وضمت على أساس من الملاحظة والتجربة. ومن الأكيد أنها أكثر نفعاً وانتاجاً من الملاحظات الفجة ، أي التي لا توجهها فكرة سابقة ؛ لأن العالم متى تأكد من فسادفرضه اضطر إلى تعديله أو إلى تركه جملة إذا لم يكن تمة سبيل إلى التوفيق ببنه وبين الظواهر الواقمية . ولكن يتفق له في كثير من الأحيان أن يهتدى إلى الحقيقة العلمية في الوقت الذي تنهار فيه فروضه الفاسدة ؛ لأن انهيار هذه الفروض بحدد عجال البحث بوضوح ، ويحصره في نطاق ضيق بحيث يمكن الوصول إلى الفرض الصحيح. ولذا لا يجوز لنا أن نصف الفروض الخاطئة بالعقم فقد. تكون خدماتها للملم أجل أثراً من الخدمات الني تؤديها الفروض التي تكشف عن الحقيقة دون عناء ولا جهد . وفي الواقع يبدو أن طبيعة التفكير الإنساني -تقضى بأن يتمثر الباحثون في عدد كبير من الأخطاء قبل الوصول إلى الحقيقة . وكثيراً ما يستفيد المرء من أخطائه أكثر مما يفيد من نجاحه السريم . وممـــا لا ريب فيه أن النظريات الخاطئة كانت سبيلا إلى وضع الفروض الملمية . فمثلا لم ينشأ علم الكيمياء إلا بمد اختفاء الفروض والأفكار الوهمية التي وضعها مجربو المصور الوسطى من المرب والأوربيين . وقد ضرب ﴿ كلود برنارد ﴾ مثالا بين.

خيه كيف أرشدته بمض الفروض الفاسدة إلى حقائق علمية كبرى . فإنه لما أراد أن يملم ما الذي يحدث لمختلف المواد النذائية في أثناء عملية الهضم وجه اهتمامه. يصفة خاصة إلى مادة السكرلأمها معروفة التركيب، ولإمكان تتبعها في أثناء تحولها. فأجرى بمض التجارب الخاصة بأن حقن دم حيوانات خاصة عحاليلمن السكر. ولاحظ أن السكر المحقون يظهر في البول مهما قلت كميته ، وأدرك أن المصارة. الموية تحول السكر وتغيره فتجعله قابلا للتمثيل، أي للاستملاك في الدم . ثم أراد. تحديد المضو الذي يتحول فيه السكر إلى الدم . ففرض أولا أنَّ هذا المضو هؤ. الرئة ؛ لأن علماء عصره كانوا يقولون بأن استهلاك السكريم في أثناء ظواهر الاحتراق ، أى في أثناء عملية التنفس . ولكن لم تلبث أن برهنت له بمض تجاربه على خطأ هذا الرأى . ومع أن هذه التجارب لم تكشف له عن المضوالذي. يستهلك فيه السكر فإنها كشفت له عن ظاهرة جديدة ، وهي أن دم كل حيوان. يمتوى على السكر، ولو منع عنه الأكل مدة ممينة من الزمن. وكانت هذه. الظاهرة مجهولة لدى علماء عصره بسبب بعض آرائهم التي أولوها من الثقة أكثر عما تستحق . فأقلع « كاود برنارد » عن جميع الفروض الني تتصل باستهلاك السكر، واحتفظ بثلك الظاهرة الجديدة وانخذها مادة لبحوث وكشوف عديدة. خَاجِرِي تَجَارِبِ جِديدة أَثْبَتْ لِهُ صَدَقَ مَلاحظاتُهُ ، وأَرَشَدُهُ إِلَى أَنَ الْكَبِدُ هُو المضو الذي يتكون فيه السكر ، وأنه ينتشر منه في الدم وفي جميع الأنسجة. والسوائل المضوية . وهكذا نرى أن النظرية القـديمة قد اختفت أمام نظرية جديدة . ولكنها لم تختف إلا بعد أن أدت وظيفتها ، وهي الحصول على بمض المناصر التي تصبح جزءاً ثابتاً في بناء العلم . ولو اقتصر نفع النظريات والفروض الفاسدة على تنبيه العلماء إلى أخطاء سابقيهم لكان ذلك وحده كافياً .

وبديهى أن الفروض الخاطئة تبدأ كما لو كانت سحيحة ، أى أنها تبدو فى مظهر القوانين التى يشهد بصدقها عدد كبير من الظواهر ، وتظل كذلك حى يقوم الدليل الحاسم على كذبها ، فتفسح الطريق أمام الفروض الجديدة التى تحتل مكانها ، والتى يحاول المرء استخدامها فى تفسير الظواهر التى مجزت الفروض

القديمة عن تفسيرها . ومثال ذلك الفرض الذي وضعه القدماء عند ما قالوا إن الأرض من كز السكون ، وإن الشمس والنجوم والسكوا كب تدور حولها . فلقد ظن هؤلاء أن فرضهم يعبر عن حقيقة علمية أكيدة ، وظلت الإنسانية عصوراً طويلة تؤمن بصحته حتى اختلط بعقائدها ، فلما جاء « جاليلي » برهن على فساده ، وعلى كذب الفروض الثانوية التي كانت تقوم على أساسه .

وإن أن النظريات العلمية في تطور مستمر ، وأن كل نظرية منها تردهم فترة من يرون أن النظريات العلمية في تطور مستمر ، وأن كل نظرية منها تردهم فترة من الزمن ، ثم تنهار وتصبح اطلالا لكي تحل مكانها نظرية جديدة ، وإذا هم رأوا أن طريق العلم مكدس بالأطلال حسبوا أن نظريات الوقت الحاضر ليست جديرة بأن توصف بأنها علمية ؛ لأنها ستنهار بدورها في أقرب وقت ممكن . ولذا فهم يعجبون لهؤلاء الذين مازالوا يشقون بالعلم . مع أنهم هم أولى الناس بأن يكونوا موضع العجب ؛ إذ ايس لريبتهم هذه أساس متين ، وإنما تدل على جهلهم بوظيفة الفروض العلمية وأن السبيل تتسمع أمام المعرفة الصحيحة . حقاً إن النظريات العلمية تستخدم بصفة مؤقتة في ربط القوانين الجزئية ، ولكنها ضرورية في بناء العلم ، لأنها ، كا يقول «كلود برنارد» درجات نستريح لديها حتى نتقدم في البحث ، وهي تعبر عن الرحاة الراهنة لموفتنا . درجات نستريح لديها حتى نتقدم في البحث ، وأن نعدها تبعاً لتقدم العلم .

وفي الحقيقة ليس العلم إلا فرضاً متراى الأطراف ؟ لأنه يقوم بأسره على فرض واحد شديد العموم وهو مبدأ الحتمية ، كذلك ليست المبادىء العامة التي تستخدم في كل علم على حدة ، كبادىء الطبيعة والميكانيكا ، إلا فروضاً يزداد يهين العلماء بها كلا قامت الحقائق والتجارب الجديدة تؤكد صدقها ، ومن ثم نرى أن العلم مجازفة جريئة في جملته ، وأن هذه المجازفة تفقد طابع الجرأة كلا جاءت الملاحظات والتجارب تعضدها وتطبقها تطبيقاً عملياً ، وبتقدم العلم تصبح بمض الفروض أو الأفكار السابقة قوانين أو حقائق ثابتة تستخدم في وضع فروض جديدة ، ومع هذا فإنا نعترف بأن القوانين العلمية مازالت قليلة العدد ؟ بل يمكن القول بأن كثيراً من نعترف بأن القوانين العلمية مازالت قليلة العدد ؟ بل يمكن القول بأن كثيراً من

الحقائق العلمية التي اهتدى إليها الباحثون حتى الآن لم تصل إلى درجة الية بن المطلق، أى أنها مازالت فروضاً قابلة للتحوير ويصدق ذلك بصفة خاصة على العادم الإنسانية التي لم تبلغ بعد ، رغم ما يقوله أصحابها ، مرتبة علوم العلبيمة . فالنتائج التي ينتهى إليها العلماء حقائق نسبية والعلماء أنفسهم أكثر الناس معرفة بنسبية الحقائق التي يقررونها . وهذا هو الفارق الكبير بين العالم الذي يجد بعض الحرج في الجزم يحقيقة ما يعلم ، وبين الجاهل الذي يحسب أنه يعلم علماً أكيداً ، مع أن الرء يقل خطأه إذا اعترف بأنه يجهل ، بدلا من أن يتخيل أنه يعلم الأشياء التي يجهلها ، وليست نسبية العلم - كما يظن هؤلاء الذين يمجزون عن فهمه - دليلا على إفلاسه أو هزيمته ، بل على تواضعه ؟ لأن الحقيقة التي يمكن تقريرها في الوقت إفلاسه أو هزيمته ، بل على تواضعه ؟ لأن الحقيقة التي يمكن تقريرها في الوقت الحاضر ، وإن كانت نسبية ، إلا أنها تظل حقيقة ما لم تستبدل بحقيقة أخرى آكد منها ، وليس لنا أن نقلع عن العلم جملة بدعوى أننا الأبرضي عوضاً عن الحقيقة الطلقة . ويكني أن نعلم أن العلم يمر بحراحل عديدة ، وأنه يتطور شأنه في ذلك شامستمرة ، وليس في حالة مستقرة (١)

٦ -- أنواع الفروصه

قد يتبادر إلى الذهن أن استخدام الفروض وقف على العلم وحده ، ولكن اليس الأمر كذلك ؛ إذ هناك فروض غير علمية . وهي إما الفروض العملية التي معتمد عليها في مشاكل الحياة العادية ، وإما الفروض الفلسفية . وسنذكر هذه الأنواع بإيجاز :

أولا — الفروصهالعملية :

هى تلك الآراء التي يضطر كل امرىء منا إلى الاستعانة بها لتفسير ما يشاهد من الظواهر أو ما يمترضه من الحوادث حتى يستطيع التكيف بالبيئة التي يميش

⁽۱) يمكن الرجوع في هذه المسألة إلى كتاب «فلسفة أوجيست كونت» الترجمة العربية من صفحة ٦٩ إلى صفحة ٧٠

فيها أو لمجرد المعرفة . ويمكننا الممثيل لهذا النوع بما يذهب إليه المرء من الهس الأسباب التي دعت إلى إخفاقه في عمل ما ، وذلك بأن يقلب الرأى في كل الأسباب المكنة ، أى أنه يضع فروضاً مختلفة . ثم يفحص كل فرض منها على حدة ، وينقده ليظهر فساده. وعند تذيستميض عنه بفرض آخر، حتى يهتدى في النهاية إلى السبب الذي يغلب على ظنه أنه أدى إلى حدوث الظاهرة التي يريد تفسيرها أو فهمها ، وهي الإخفاق في العمل .

ومن هذا القبيل تلك الآراء التي يضعها المحقق على سبيل الحدس حتى يتمكن من معرفة الذنب . فهو يبدأعادة بأن يجمع المعاومات من أفواه الشهودوان يفحص مكان الجريمة ، ويتخيل الوسائل التي استعان بها المجرم على ارتكاب جريمته . ثم يقارن بين الأشخاص الذي تحوم الشبهة حولم ، فيفرض أن كل واحد منهم يمكن أن يكون مذنباً . ثم يستعرضهم واحداً بعد الآخر محاولا التأكد من صدق فرضه في كل حالة على حدة بالآراء والملاحظات التي جمها ، فإذا تبين له فساد فرضه فيا يتعلق بأحد هؤلاء الأفراد استبدل به غيره حتى يصل إلى الحقيقة .

وفى الواقع ليست الحياة اليومية إلا سلسلة من المشاكل العملية التى تتطلب حلولا عاجلة . وبديهي أن الإنسان لابهتدى داعًا إلى الحل الصحيح لأول نظرة يلقيها على الأشياء . فن الضرورى إذن أن يمحص عدداً غير قليل من الحلول المكنة ، فله عا اهتدى إلى الحل الصحيح من بينها . وليست هذه الحلول التى يتخيلها إلا الفروض .

ثانيا ً – الفروص الفلسفية :

يطلق هذا الاسم على كل محاولة لتفسير الظواهر بيمض الآواء العامة ، سواء أكانت هذه الآرا، ساذجة أو تنطوى على بعض العمق فى التفكير . وهكذا تشمل الفروض الفلسفية الآراء البدائية التى وضعتها شموب قديمة لتفسير الكون وظواهره . مثال ذلك أن الناس لاحظوا منذ القدم أن الشمس تتحرك من الشرق إلى الغرب، وأن القمر والكواكب الأخرى تسير حول الأرض، وأن للةمر أوجها

مختلفة . فسجلوا هذه الملاحظات ، كما فعل الـكلدانيون والبابليون الذين استطاعوا التنبؤ يخسوف القمر ووضع أسس علم الفلك مناء على هذه اللاحظات . ولـكن هذه اللاحظات دفعت الإنسان إلى محاولة تفسيرها وفهمها . وكان هذا التفسير ذا طابع فلسق بدأتي . فثلا تخيل قدماء المصريين أن العالم صندوق كبير وأن الأرض قاعه والسهاء سقفه ، وأن النجوم مصابيح تحملها الآلهة ، أو توجد معلقة. في سقف الصندوق ، وأن الشمس — أو الإله « رع » — تنتقل في زورق يسير في نهريمد النيلأحد فروعه ، وأنالكسوف يحدث لأز ثمباناً هائلا يهاجم الزورق. وبديهي أن هذا الفرضيجمع مين الحيال والأسطورة ، وأنه لا يمكن التحقق من. صدقه . وليست جميع الفروض الفلسفية بمثل هذه السذاجة في التفكير . فهناك. فروض أخرى أكثر عمقاً واعتماداً على الملاحظات، كالفروض التي وضعها مفكرو الإغريق الأول في تفسير نشأة الكون ، عندما قال طالبس بأن أصل الكون. هو الماء؛ وعندما قال فليسوف آخر إنه الهواء . ومن الفروض الفلسفية فول. « يارمنيدس» بأن العالم الحسى الذي نميش فيه مجرد وهم وخيسال ، وأن الوجود. المقلي هو الوجود الحق؛ لأنه الوجود المطلق الثــابت الذي لا يتحول · كذلك. تمد آراء الفلاسفة القائلة بأن المرفة نوع من الفيض والإشراق فروضا فلسفية. ومن ثم يمكننا القول بأن كثرة الفروض الفلسفية ترجع إلى كثرة واضميها ، وإلى، اختلاف طبيعة المسائل التي تعالجها المذاهب الفلسفية ؟ وبأن كل مذهب يمتاز عن. غيره بمقدار عدم التناقض بين الفروض التي يحتوى عليها .

وتوضح لنا الأمثلة السابقة أن الفروض الفلسفية لا توجب على الباحث أن يتحقق من صدقها ؟ بل إنه ليعجز دائماً على الجزم بصحتها أو فسادها لأنها لانصلح أن تكون مقدمات تستنبط مها بعض النتائج التي يمكن مجابهها بالواقع ويلاحظ أيضاً أن هذه الفروض حليفة الجهل ، ولذا كانت طويلة العمر ؟ وأنها تقع من نفوس الناس ، طيلة العصر الذي تسيطر فيه عليهم، موقع المقائد التي لاتقبل جدلا ولا تتطلب حجة أودليلا . ومع هذا فإن الفروض الفلسفية قد تمهد أحياناً لبعض الفروض الملية . مثال ذلك أن « ديمقر بطس» تخيل أن الكائنات تتركب

من ذرات، وظل رأيه هذا فرضاً فلسفياً حتى استطاع العلماء وضع نظرية جديدة تختلف اختلافاً كبيراً عن نظريته . ثم ثبت صدق آراء المحدثين فأصبحت حقائق علمية ، وبقى لديمقريطس فضل توجيههم فى البحث هذا الآنجاه . وفى الواقع تعدنظرية الذرة حلماً صاحب الإنسانية منذطفولتها، فأصبح حقيقة في مرحلة نضجها.

ثالثاً — الفروص، العلمية :

ظل الإنسان يمتقد أن آراءه الأسطورية الخيالية تعبر عن الواقع • ولـكن هذه الأراء الأسطورية كانت تحتوى على الجرثومة التي أدت إلى انهيارها ؟ لأن المناقشات اللاهوتيةوالفلسفية تفضى بالمرءعادة إلى ملاحظة التناقضالذي تنطوى عليه آراؤه البدائية . ومن ثم يضطر إلى الاعتراف بمقم جهوده في تفسير الظواهر الطبيمية ، ويدرك أنه لا يستطيع أن يملي على الطبيمة قوانينها ؛ بل يجب عليه إذا أراد معرفة الحقيقة أن يخضع آراءه للملاحظة والتجربة . وكان ذلك بدءاً لوضع الغروض العلمية . وهي تلك الآراء التي يستمين بها العلماء ،كل في موضوع بحثه ، لتفسير الظوهر التي يدرسها . ولا يستطيع العالم إلا أن يسلك مسلكا مخالفاً لمسلك الفيلسوف ، أي لا بدله من إثبات صحة آرائه وتكهناته أو البرهنة على فسادها ؟ إذ ليس ثمة مجال للفلسفة في العلوم بمد أن تحررت هذه الأخيرة من نيرها · ومع هذا فإنطريقة التفكير واحدة في كلتا الحالتين؛ لأن الفيلسوف والعالم يستخدمان الأفكار السابقة على حــد سواء . وينحصر الخلاف بينهما في أن الأول يعرض خكرته كما لو كانت حقيقة مطلقة ، ثم يستنبط منها كل نتائجها بالطريقة المنطقية وحدها . أما العالم المجرب فأكثر تواضعاً ؛ لأنه يحدد فكرته السابقة على صورة سؤال أو تفسير مبدئي لظواهر الطبيعة ، ثم يستنبط منها النتائج التي يفحصها دأُمَّا بالتجربة والملاحظة ايرى مدى مطابقتها للواقع • وهكذا ينتقل من الحقائق الجزئية إلى حقائق أكثر عموماً. واكنه لا يزعم أبداً أنه اهتدى إلى الحقيقة المطلقة (١).

 ⁽١) يقول « كلود برنارد » : « إن تفكير الحجرب عتاز عن تفكير الميتافيزيق و « المدرسي » بالتواضع ؟ لأن التجربة تشعره في كل لحظة بجهله النسبي أو الطلن . »

ومعنى ذلك بالاختصار أن العمالم لا يضع فرضاً إلا إذا استطاع تمحيصه بالملاحظة والتجربة . وليس من المهم بعد ذلك أن يتبين له خطأ هذا الفرض أو صوابه ؟ لأنه يكنى أن يقوم على أساس ملاحظات عديدة ، وأن يمكن تطبيقه على ظواهر واقمية جديدة . ولذا فإن نظرية «بطليموس» القائلة بأن الأرض من كز الكون تمد فرضاً علمياً ، وإن تبين خطأها فيا بعد . فقد اعترف «بطليموس» من جانبانه تخيل وضع الأرض على هذا النحو ليقرر نظاماً مطرداً لحركات الأجرام الساوية ، وأنه لا يفسر هذه الحركات تفسيراً لاهوتياً أو فلسفياً ، أى ببعض القوى الخفية . ومن جانب آخر تعد هذه النظرية فرضاً علمياً لوجود بعض الأمور التي تشهد باحتمالها للصدق ، وهي أنه يغلب على الظن أن الأرض كرة ثابتة توجد في وسط الكون، وأن الساء تدور حولها وتحتوى على الشمس والقمر والكواكب ؟ في حين يوجد فلك ثابت خاص بالنجوم . هذا وتشهد الملاحظة العادبة بأن الأجرام الساوية تتحرك فعلا على النحو الذي قرره « بطليموس » (۱) .

ولا يكنى الحيال وحده فى وضع الفروض العلمية ؟ لأن الكشف عن القوانين بنوع من الإلهام أو الإشراق العقلى المفاجى، لا يأتى عفواً ؟ إذ لا تبوح الطبيعة بأسر ارها إلا لهؤلاء الذين يستطيعون قهرها على الإجابة بصبرهم وإلحاحهم فى توجيه الأسئلة إليها ، وليس الفرض إلا هذا السؤال الذى يوجه إليها ، ويستمين العالم على توجيه هذه الأسئلة أو الفروض ، بعمليات عديدة ، وهى الملاحظة والتجربة والتحليل والتركيب والتمثيل بمعناة المنطقى (٢) . وفيا عدا هذه الوسائل يحتاج العالم إلى أن يكون مزوداً بروح النقدوالتمحيص حتى تتبين له مواطن الخطأ ،

⁽١) لم يتبين خطأ نظرية « بطليموس » إلا عندما رأى « قو برنيق » أنها لانفسر بعض النظواهر السهاوية . فقد لاحظ أن بريق المريخ يختلف فى الصباح عنه نى المساء بما يدل على اختلاف بعده عن الشمس . كذلك قرأ لبعض القدماء من الأغريق أن الأرض تتحرك • فأخذ يفكر فى أن الأرض ربما كانت تتحرك حول الشمس هى الأخرى، بدلا من أن يتحرك الكون حولها بنجومه وأفلاكه .

⁽٧) ومعناه الحكم يوجود صفة فى شىء من الأشياء لوجود هذه الصفة بعينها فى شىء آخر مماثل له فى صفة أو صفات جوهرية أخرى . فهو الانتفال منحكم جزئى إلى حكم جزئى آخر ، كالقول بأن النبيذ حرام لأنه مسكركما أن الخر محرمة أيضا للسبب نفسه .

ولا يمدم الباحث الذي تنقصه هذه الروح أن يمثر على تفسير سريع يتوهم أنه يوقفه على حقيقة الظواهر؟ في حين أنه يتركه في ظلام الشك والحيرة لأنه لا يكشف له عما تخفيه عنه الظواهر التي لم يحسن سؤالها .

ويلاحظ أن الفروض العلمية قصيرة العمر نسبياً ؟ إد لابد من البرهنة على صدقها بحسب الواقع ، فإذا تبين خطأها عدلت أو تركت جانبا ، وإذا كانت صادقة أصبحت قوانين علمية . ولهده الفروض أمثلة كثيرة نجدها في طرق تحقيق الفروض (1).

٧ — شروط الفرص العلمى

لاَيكُونَ الفرض علميا بمعنى الـكلمة إلا إذا تحققت فيه الشروط الآتية :

أولا يجب أن تمتمد الفروض العلمية على الملاحظة والتجربة ؟ لأن الحقائق الخارجية التي تقع عليها حواسنا والتي يمكن أن نجرى عليها تجاربنا هي الميار الواسي الذي يحول دون الشطط في الحدس ، ودون التحسف في تكوين الأفكار السابقة التي يراد بها تفسير الظواهر . وليس معنى أن الفرض وثبة في عالم الجهول أن المقل الحرية المطلقة في ابتكار ماشاء من الآراء . وقد حدد «كلود برنارد» هذا الشرط بقوله : « إن الأفكار التجريبية يمكن أن تولد إما لمناسبسة ظاهرة نلاحظها ، وإما على أثر محاولة تجريبية ، وإما كنتيجة متممة لنظرية سبق التسليم بها . ومن الواجب أن نلاحظ هنا أن الفكرة التجريبية ليست تمسفية ولاخيالية محضة . فيجب أن ترتكز دعما إلى الحقيقة المشاهدة ، أي إلى الطبيبة . » وحينئذ برى أن كلا من الملاحظة والتجربة مقدمة ضرورية لوضع الفروض العلمية . ويتفق في أغلب الأحيان أن يخطىء الباحثون الذين يعتمدون على الخيال وحده . ويتفق في أغلب الأحيان أن يخطىء الباحثون الذين يعتمدون على الخيال وحده . مثال ذلك أن أحد أطباء القرن الماضي (٢) وضع فرضا خياليا محضا حاول به تفسير

⁽١) أنظر الفصل السادس .

⁽۲) وهو « بروسیه» (Broussais)

الجمر كتاب: Heari Mondor, les Grands Médècins p. 180-200

نشأة معظم الأمراض الزمنة ، فقال إنها تنشأ بسبب احتقان شديد يدفع الدم نحو العضو فيؤدى ذلك إلى اضطراب وظيفته وانحلال أنسجته ، ولكنه لم يضع هذا الفرض على أساس ملاحظاته الدقيقة للظواهر العضوية ومابطراً من اضطراب على وظائفها ؛ بل وضعه على أساس من الادعاء واللجيج . ثم بنى على هذا الفرض فرضا خاطئا آخر ، وهو أن احتقان القناة الهضمية أشد أنواع الاحتقان خطرا ، وأنه السبب في كل الأمراض المستعصية ، وإن يكن مكان الإصابة بها بعيدا جدا عن الجهاز الهضمي .

وقد ترتب على هـذا الفرض الخيالى الذى لا يمتمد على الملاحظة والتجربة أن اتجه هذا الطبيب بعلم الأمراض وبعلم وظائف الأعضاء انجـاها خاطئا ، كما أدى ذلك إلى نشأة طبقة رديئة من الأطباء الذين تعصبوا لأستاذهم بسبب جهلهم ، وبسبب إعجابهم بأساوبه الخطابي .

ثانيا في يجب أن يكون الفرض خلوا من التناقض ، أى أنه يتحتم على الباحث قبل الشروع في التحقيق ، ن صدق أحد الفروض بالملاحظة والتجربة ، أن يبدأ بنقده وتمحيصه . فإذا تبين له خطأه كنى نفسه مئونة البحث ، وبخاصة إذا كان إجراء التجارب يتطلب نفقات باهظة وآلات جديدة . ويمد النقد هنا عثابة نجربة عقلية تهدف إلى الاقتصاد في الجهود والتفكير . وليس معنى النقد أو الشك المنهجي أن يشك الباحث في آرائه لمجرد الرغبة في الشك ؛ بل معناه أن يكون حر التفكير تجاه آرائه وفروضه ، فلا يتخذها عقيدة لا تقبل الناقشة (۱) . ولذا يقول لا رينيه لوريش » (۱): « من الواجب أن تحقق الفروض على طريقة « كلود برنارد » (۱) ، ولكن ينبغي ، قبل الوصول إلى هذه الرحلة ، أن يستعين الباحث

⁽١) إن هؤلاء الذين يؤمنون إيمانا أعمى بنظرياتهم وآرائهم لا يوجدون فى وضم غير ملائم للقيام ببعض الكشوف فحسب ؟ بل يقومون أيضا علاحظات رديئة جدا . فهم يلاحظون بالضرورة بناء على فكرة سابقة، وعندما يجرون إحدى التجارب فإنهم لا يريدون النظر إلى تناجها الاعلى أنها مؤكدة لنظرياتهم . « مقدمة لدراسة الطب التجريبي القسم الأول ، الفصل الثانى ، المقترة التالثة .

René Leriche, la chirurgie à l'ordre de la vie. p, 66 (Y)

⁽٣) يقصد بها طرق الاتفاق والاختلاف الخ . أنظر الفصل التالى .

بعتمله على غربلة فرضه . . كنذلك يجب عليه أن يبحث عن الدوافع التي تدعوه إلى الشكوعن الأسباب التي تدعوه إلى الاعتقاد . «ومن الأكيد أن الشك هو المبدأ الرئيسي في المهج التجريبي ؛ لأن سرعــة التصديق تضيق أفق التفكير ، وتحول دون حرية المقل. ولا يمكن التأكد من خاو الفروض من التناقض إلا عن طريق النقد والشك . فروح النقد والشك هي التي تبين لنا أن هناك بمض الفروض التي لايمكن رفع التناقض فيها بحال ما ، وأن هناك فروضا أخرى يمكن تحقيقها بطريقة عقلية، قبل تحقيقها بالملاحظة والتجربة . فمن الفروض الأولى نذكر الفرض القــاثل بإمكان إرجاع الدائرة إلى مربع مساو لها في السطح . فقد أثبت الرياضيون استحالة هذا الفرض . أما الفروض الأخرى فثالما أن ﴿ جَالِيلِي ﴾ أراد تحديد القانون الطبيعي الذي تخضع له الأجسام في أثناء سقوطها ، فوضع عدة فروض. فقد بدا له في أول الأمر أنه من المكن ؟ بل من المقول ، أن تتناسب سرعة الجسم الساقط مع المسافة التي يقطعها ، بمعنى أن سرعة الجسم الساقط في مسافة طولها قدمان يجب أن تكون ضعف السرعة لجسم يسقط في مسافة طولها قدم واحد . ولكنه فحص هــذا الفرض من الوجهة الرياضية ، فوجد أنه ينطوى على التناقض. ولذا تركه جانبا ، ووضع فرضا غيره عندما فكر فى أن زيادة سرعـــة الجسم الساقط تتناسب تناسبا مطردا مع الزمن الذي يستغرقه في السقوط. ثم استخدم الرياضة في فحص هــذا الفرض ، فوجد أنه ممكن مر الوجهة العقلية النظرية ، فاستنبط منه بعض النتائج الجزئية ، وتأكد من صدقها بالملاحظة والتجربة (١).

ثالثا : وبجب ألا يتعارض الفرض مع الحقائق التي قررها العلم بطريقة لاتقبل السك . فثلا لا يجوز القول بأن كل جهاز عضوى في الجسم ينتج كمية الدم التي يحتاج إليها . فقد أصبح علم وظائف الأعضاء لا يتسع لمثل هذا الفرض ؟ لأنه يناقض إحدى الحقائق العلمية الأكيدة التي كشف عنها عالم وظائف الأعضاء «هارڤي » ، عندما أثبت بتجاربه أن القلب هو الجهاز العضوى الوحيد الذي يقوم

⁽١) لم يستطع (جاليلي) فحس هذا الفرض بالتجارب على الأجسام الساقطة في الفضاء نظر ا

بإعداد الدم وتوزيعه فى جميع أجزاء الجسم . أما إذا لم تسكن النظريات العلمية فد بلغت بمد هذه المرحلة من اليقين فللمرء أن يضع فروضاً جديدة أكثر دقة . وإذا وجد عدة فروض ممكنة وجب عليه أن يبدأ بفحص نتائج الفرض الذى يبدو له أقل مضادة من غيرد للحقائق العلمية المقررة .

ولى كانت نتائج المنهج التجريبي تقبل الشك دائماً وجب الايسارع الباحث الى رفض كل فكرة جديدة تتمارض مع النتائج المنطقية لإحدى النظريات المسلم بها ؟ بل يحدر به أن يمتز برأيه بعض الاعتراز ، وأن يترك لخياله حرية الابتكار . فقد نفضى به آراؤه الى تجارب تروده بظواهر جديدة وغير متوقعة ، فتكون حاسمة في توجيه البحث ، كما حدث في أثناء القرن الماضي عندما وضع « پاستير » فرضه القائل بوجود عالم الجرائيم ، فحاربه علماء عصره ووصفوا فرضه بأنه نوع من فرضه القائل بوجود عالم الجرائيم ، فحاربه علماء عصره ووصفوا فرضه بأنه نوع من الأساطير والأوهام . ولكنه استطاع إلحامهم بتجاربه ، وأن يوجه علم الأمراض الأساطير والأوهام . ولكنه استطاع إلحامهم بتجاربه ، وأن يوجه علم الأمراض البياها ما زال يتبعه حتى الآن . وكثيراً ما تتمارض الفروض الملية مع الآراء والنظريات السائدة ، و بخاصة في المساوم التي لم تحرز نصيباً كبيراً من التقدم (1)

⁼ لسرعتها الكبيرة ؛ لأنهاكانت تسقط بسرعة تزيدعن ثلاثين قدما في الثانية الواحدة ، ولم تكن لديه ساعة يقدر بها هذه السرعة . ومع ذلك استطاع أن يبطىء حركة السقوط بما فيه الكفاية ، وذلك بأن دحر جكرات صغيرة في مجرى وضعه في مستوى ماثل ، فرأى أن صبغة القانون لا تتغير في هذه الحال لأن سرعة السقوط كانت تتناسب دائما معزمته مهما اختلفت زاوية الميل لتدحرج الكرات. فوجد بالتجربة أن جميع الأجمام التي تسقط رأسيا إلى أسفل، وبدون عائق ، تتحرك جميعها بعجلة منتظمة مقدارها ٣٢ قدما أو ١٨٠ سم في الثانية .

⁽١) تتفاوت درجة الدقة التي تصل إليها النظريات في مختلف العلوم . فهي آكد في العلوم الكيائية والطبيعية منها في علوم الحياة والعلوم الإنسانية . ويرجع الفارق هنا إلى اختسلاف طبيعة الفلواهر في كل من هاتين الطائفتين من العلوم .

وفي هذه الحال تبدو هذه الفروض بمظهر الفرابة أو الخطأ . ولكنها قد تثبت أمام النقد والتجارب فتؤدى إلى الهيار الفروض والنظريات القديمة . فثلا ظل الناس يمتقدون ، إلى عهد قريب ، أن حرية الفرد هي العامل الأساسي الوحيد في تمديل الغلواهر الاقتصادية والاجتماعية . ولما رأى بعض العلماء أن هذه الظواهر تمنع لقوانين شبهة بالقوانين الطبيعية التي فرضه مقاومة عنيفة في مبدأ الأمن . ثم أخذت هذه القاومة في الضعف عند ما كشف الباحثون عن بعض القوانين الاقتصادية والاجتماعية . ومع ذلك ينبغي للباحث ألا يثق ثقة مطلقة بالنظريات في أكثر العلوم تقدماً ؟ لأنه يتفق، في بعض الأحيان ، أن يكشف العلماء عن قوانين هامة ، بناء على بعض التجارب التي تتناقض مع النظريات المسلم بها ، ويرجع خلك إلى أن نتائج التفكير التجريبي ليست يقينية كنتائج الاستدلال الرياضي ، خلك إلى أن نتائج التفكير التجريبي ليست يقينية كنتائج الاستدلال الرياضي ،

ماها ومن الواجب أن يحدد الفرض على هيئة قضية واضحة يمكن التحقق من صدقها باللاحظة أو التجربة . « فإن أسمى الأفكار وأقرب الآراء احمالا للصدق لا تصبح حقيقة واقمية إلا إذا كانت مطابقة للواقع . والمعامل والكشوف أمران متلازمان ، كما يقول ، « باستير » فإذا عطلت المعامل أصبحت العلوم التجريبية صورة للمقم ، وغدت علوماً « مدرسية » عاجزة ، لا علوم تقدم ومستقبل . » فهذا الشرط هام جداً ؛ لأبه يخرج كثيراً من الفروض الخطرة ، ونعنى بها الفروض المفلسفية التى تبدو صحيحة وفي غير حاجة إلى البرهنة عليها ، مع أنها لا تثبت أمام النقد واللاحظة الدقيقة ، ولا تصلح إلا أن تكون أساساً لبعض المذاهب الفلسفية التى نجدها لدى مفكرى المصور الوسطى · فإن هؤلاء كانوا يضمون بعض الفروض دون دراسة جدية ، ويعتقدون أمها يقينية ، ثم يستنبطون منها بعض الفروض دون دراسة جدية ، ويعتقدون أمها يقينية ، ثم يستنبطون منها كانت مضادة لفروضهم ؛ بل كانوا يحرصون على أغفالها ، أو على تأويلها مع ما يتفق كانت مضادة لفروضهم ؛ بل كانوا يحرصون على أغفالها ، أو على تأويلها مع ما يتفق وآرائهم . وكانت هذه الفروض « الدرسية » تحتل مكان الصدارة في دراسة الظواهر الطبيمية ، قبل نشأة العلوم التجربية والإنسانية الجديرة بهذا الاسم ، الظواهر الطبيمية ، قبل نشأة العلوم التجربية والإنسانية الجديرة بهذا الاسم ،

ثم فقدت سلطانها بعد أن أخذ العلماء أنفسهم باحترام القاعدة التي تلزمهم بالتأكد من صدق تكهناتهم أو فروضهم بالملاحظة والتجربة ، والتي تحتم عليهم الاعتراف بأن نظرياتهم تظل صادقة ، حتى يعثر الباحثون على ظواهر جديدة تناقضها ، أو لا تندرج تحتها . فهم أكثر تواضماً من « المدرسيين » ؛ لأنهم يرحبون بسماع كل من يناقض آرائهم بشرط أن يبرهن على ذلك ، أما « المدرسيون » فهم لايشكون في صحة الفروض التي يضعونها ، ولايقبلون أى مناقضة ، ولايتصورون إمكان تعديل آرائهم المبدئية . فالفارق الكبير بين الفروض العلمية وفروض المدرسيين » هو أن الأولى تعبر حقيقة عن طبيعة العلم الذي يتطور داعاً ، وأما الثانية فعقيمة لا تفعل سوى أن تقف عقبة في طريق العلم (١) .

وقد طهر هذا الشرط العاوم من الفروض الفلسفية كالفرض القائل بوجود بعض القوى الكامنة في الأشياء الطبيعية ، كقوة الإحراق التي كان المدرسيون على يفسرون بها طبيعة النار ، وكفرض «كيلر » القائل بأن هغاك ملكا يشرف على حركة كل كوكب سيار - فمثل هذه الفروض ليست علمية ، بحال ما ، لأنها لا تعتمد على أساس الملاحظة والتجربة ، كما لا يمكن إثبات صدقها بإحدى هاتين الوسيلتين وإذا وجد الباحث أن بعض الظواهر يتعارض مع فرضه وجب عليه تعديله ، بدلا من التشبث به ؟ لأنه يعلم أن تلك هي الطريقة الوحيدة التي تكفل التقدم في البحث والكشف عن القوانين ، فالقاعدة الأساسية هنا تنحصر في تعديل الآراء وتغييرها إذا تبين أنها لا تنطبق على الواقع ؛ لأن سلامة التفكير النهجي الآراء وتغييرها إذا تبين أنها لا تنطبق على الواقع ؛ لأن سلامة التفكير النهجي تقضى بأن يحور العالم فروضه حتى تكون على وفاق مع طبيعة الأشباء ، بدلا

⁽۱) «... إن الطابع الجوهرى الذي يميز التفكير التجريبي عن التفكير المدرسي» هو إنتاج التفكيرالأول وعقم الثاني. و «المدرسي»، على وجه الدقة ، هوالذي يعتقد أنه انهى إلى الحقيقة الطلقة ، مع أنه لاينتهى إلى شيء البتة ، وهذا أمر يمكن تصوره ، فإنه يعتمد على مبادئه المطلقة ليقف خارج الطبيعة التي لا تحتوى إلا على حقائق نسبية . أما المجرب الذي يشك دائما ، ولا يعتقد أنه ينتهي إلى يقين مطلق بصدد أي شيء محدث في الطبيعة ، فهوالذي يستطيع السيطرة على الظبيعة . . إن التفكير « المدرسي » طبيعي على الظواهر التي تحيط به ، وبسط سلطانه على الطبيعة . . إن التفكير « المدرسي » طبيعي النقول غير المجربة والمزهوة بنفسها • » « مقدمة لدراسة الطب التجريبي » القسم الأول ، الفصل الثاني ، الفقرة السادسة .

من أن يبذل جهده عبئاً لتمديل الطبيعة حتى تكون على وفاق مع هذه الفروض .

خامساً: وأخيراً يجب على الباحث أن يقتصد فى الفروض التى يريد بها
تفسير إحدى المسائل الفامضة . وذلك لأنه كلا كان عدد الفروض أو الحلول
المكنة كبيراً كان ذلك أدعى إلى تشتيت الفكر وإلى الحيرة والتردد فى اختيار
أحدها . وتتبين أهمية هذا الشرط بوضوح فى الحالات التى يعمد فيها الباحث إلى
وضع إحدى النظريات التى تضم عدة فروض خاصة . فإنه إذا ظهر أن هذه النظرية
لا تطابق الواقع وجب تعديلها حتى تكون مطابقة له . وفى هذا الحال لا يستطيع
المباحث الاهتداء بسمولة إلى الفرض الكاذب الذي كان سببا فى فساد النظرية
بأكلها ، وهو الفرض الذي يجب التخلى عنه أو تعديله حتى يتسق مع باقى الفروض.
الأخرى ، وحتى يمكن التوفيق ، تبعا لذلك ، بين النظرية وبين الظواهر الواقعية .
وقد يضطر الباحث إلى تمحيص عدد كبير من الفروض أقبل الوصول إلى

وقد يضطر الباحث إلى تمحيص عدد كبير من الفروض أقبل الوصول إلى الفرض الوحيد الذي يكشف له عن القانون . ومع ذلك فمن الواجب الايدرس المرء أكثر من فرض واحد في الوقت نفسه وألا ينتقل من فرض إلى آحر إلا إذا تأكد من فساد الفرض الأول . ويمكن المثيل لدلك بما عمله لا كبله ؟ إذ أم لمهتد إلى القول بأن مدارات الكواكب السيارة بيضية الشكل إلا بعد أن استمرض تسعة عشر فرضاً متتالية ، كان آخرها الفرض الصادق .

الفصل لتادس

ثحقيق الفروض ١ – نمهيد

تلك هي المرحلة الأخيرة التي يتم بها التفكير التجريبي ؟ إذ ليس عمة جدوى لأى حدس أو فرض لا يؤكد الواقع صدقه ، ولا يمكن تطبيقه على جميع الأمثلة الجزئية الشبعة بتلك التي كانت سببا في وضعه . ولذا رأينا أنه إذا عجز الباحث عن التحقق من صدق فروضه وجب عليه تمديلها أو التخلي عنها . ولا يكني أن تدل بمض الملاحظات أو التجارب على صدق أحد الفروض حتى يصبح حقيقة علمية أكيدة ؛ إذ من المكن أن تستخدم هذه الملاحظات والتجارب نفسها للبرهنة على صدق فرض مضادله (١٦). فليست العبرة هنا بالحالات الخاصة التي تتفق مع الغرض ؛ بل المبرة بالحالات المضادة له ؛ لأن حالة سلبية واحدة تكني في البرهنة على فساده في الوقت الذي تمجز فيه حالات إيجــابية عديدة عن إثبات صدقه . ويجدالياحث مشقة كبيرة في وجيه الانتباء إلى الحالات السلبية ؛ لأنه يميل بطبيعته إلى البحث عن الحالات الإيجابية التي تمضد فروضه . وقد فطن « داروين » إلى هذا الخطر فاعتاد أن يوجه اهتمامه إلى الأمثلة المضادة . فقال : لقد اتبعت طيلة سنوات عديدة قاعدة ذهبية ، وهي أنني كنت أدون كل واقعة تنشر وكلملاحظة حِديدة وكل فكرة مضادة لرأبي ، وكنت أدونها في الحـال ودون اهمال ؛ لأنني علمت بالتجربة أن مثل هــــذه الوقائع والأفكار أقل بقاء في الذاكرة من الوقائع والأفكار التي تشهد بصدق فروضي (٢) .

⁽١) فثلا ليس وجود آلة حادة وملابس معينة بجانب الجئة دليلا كافيا فى توجيه النهمة إلى شخص معين بالذات ؟ لأنه قد يتفى مع شخص آخرفى استخدام آلة أو فى ارتداء ثياب من نفس النوع .

Life and Letters, ed by F. Darwin, 1887, Vol.1, p. 87 (Y)

ولذا يمكن القول بأن الحقائق أو القوانين العلمية ليست إلا فروضاً لم يثبت بعد فسادها ، كما أن الفروض قوانين لم تتأكد بعد صحتها . ويرجع السبب في ذلك إلى أن المر ، لا يستطيع الجزم بأنه لن توجد في المستقبل ظاهرة واحدة تدل على فساد أحد القوانين الاستقرائية التي رأينا أنها لا تصل قط إلى مرتبة اليقين المطلق .

وإذن لا يصبح الفرض قانونا علميا إلا بشرط بأن يضع الباحث جميع الفروض المكنة ، وأن يبرهن على فسادها جيماً ما عدا فرضاً لا يمكن معارضته بشيء حاسم ويتفق معجميع الحقائق المعروفة، فيتحفظ به حتى تجد ظواهر أخرى توجب المدول عنه . فطريقة الحذف (١) هي الثال الأعلى في التحقق من صدق الفروض • مثال ذلك أن المحقق إذا أراد أن يعلم كيف تسلل السارق إلى الدار وجب عليه أن يضع جميع الفروض المكنة ، أي يجب عليه أن يتخيل جميع المنافذ التي يمكن الاستمالة بها للدخول إلى الدار ، كالأبواب وأنابيب المياء والنوافذ ، ثم يبرهن على استحالة دخول السارق من جميع المنافذ ما عدا واحداً منها - وليس هذا بالأمر اليسير دائمًا إذ يتفقالمرء أن يضعأ كبر عدد من الفروض ، ثم يأخذ في إثبات فسادها واحداً بعد آخر فينتهي إلى إثبات فسادها جيماً ، مما يدل على أن الظواهر أشد تعقيداً مما كان يظن ٬ وعلى أنه لم يستوعب جميع الفروض أو الحلول المكنة · كذلك قد يخيل إليه أن جميع الملاحظات والتجارب تدل على صدق فرضه ، ثم يمثر على ظواهر جديدة تهدم هذا الفرض من أ. اسه . ولذا لم يكن بد من البحث عن وسيلة أخرى ، وهي أن يحاول المرء الوصول إلى فرضين متناقضين ، فيبرهن على فساد أحدها ، ومن ثم يتأكد من صدق الآخر بطريقة لا تقبل الشك . وتسمي هذه الوسيلة بالتجربة الحاسمة ؟ لأن لها دلالة البرهان المنطق المسمى ببرهان الخلف • وتنحصر مهمة عذا البرهان ، كما نعلم ، في بيان كذب أحد النقيضين حتى يثبت صدق النقيض الآخر .

هذا ، ويمكن التحقق من صدق الفروض إما بطريقة مباشرة وهي التي

Élimination (1)

تمتمد على الملاحظة أو التجربة ، وإما بالطريقة القياسية التي تنحصر في استنباط إحدى نتائج الفرض بطريقة منطقية ، ثم في التأكد من صدقها بالملاحظة والتجربة . وهناك عدة طرق مباشرة ، وهي التي يُطلق عليها عادة اسم الطرق الاستقرائية ، وسنرى أن هذه الطرق تنطوى دائماً على عنصر قياسي .

٢ — الطرق الاستفرائية

يرجع الفضل إلى «بيكون» في تحديد الطرق الاستقرائية بصفة مبدئية ، وقد اهتدى إلى حقيقة هامة عندما ذكر أن الوسيلة الأكيدة في البرهنة على صدق أحد الفروض هي طريقة الحذف ، التي تتلخص ، كما قلنا ، في أن يضع الباحث جميع الفروض المكنة لتفسير ظاهرة معينة ، ثم في حذف عدد منها لوجود أسباب تدعو إلى عدم الاحتفاظ بها . ومن الطبيع أنه لا تمكن البرهنة دائماً على جميع الفروض التي نضمها ؟ بل كثيراً ما نرى أنها تتمخض في النهاية عن فرض واحد يقوم عليه البرهان بطريقة علمية . أما الفروض الأخرى فإنها تنهار بعد حذف الآراء غير المسلم بها ، أو البعيدة كل البعد عن الواقع . فخير وسيلة للكشف عن القوانين تنحصر إذن في القيام بعملية حذف تامة لجميع الفروض غير الصحيحة . ويمكن تحقيق ذلك إذا أعد الباحث قائمة تامة لجميع الأشكال الأولية للظاهرة ويريدهمنا « بيكون » بالأشكال الصفات الأولية ، سواء أكانت صفات نوعية أم عرضية . فإذا لاحظنا مثلا أن للحرارة صفات مختلفة مي : ١، ٠ ، ح، ٢، ه ، وأمكن حذف هذه الصفات جيمها ما عدا الصفة « ه » تبين لنا أنها الصفة النوعية التي تفسر لنا طبيعة الحرارة (١) . ويرى « بيكون » أنه يمكن الكشف عن الصفات النوعية للا شياء أو طبائمها باستخدام إحدى الطرق الآتية :

⁽١) رأى « بيكون» أن الحرارة ايست بالضوء ؛ لأن هناك أجسام حارة غير مضيئة ، كالماء الذى يغلى والحديد المحمى . فإذا حذفنا الصفات العرضية للحرارة بتى لنا أن نفسرها بحركة سريعة جداً لجزئيات الجسم . وما زال هذا الفرن مسلما به حتى الوقت الحاضر .

أولا: قائمة الحضور [Table de Présence

وهى التي أطلق عليها « بيكون » أيضاً اسم قائمة الجوهر . وتحتوى هذه القائمة على جميع الحالات الخاصة التي توجد فيها الطبيعة الأولية .

وقد حدد « بيكون » هذه الطريقة بقوله : « يجب أن تمثل جميع الأمثلة المام المقل ، أى جميع الأمثلة المدروفة التي يشبه بعضها بعضاً ؛ لأنها أمثلة لطبيعة واحدة بعينها . » وفي الجلة نرى أن قائمة الحضور تهدف إلى فحص صفة أو ظاهرة بعينها وإلى البحث عن جميع الأمثلة التي توجد فيها مع مماعاة أن تكون هذه الأمثلة متنوعة ومختلفة إلى أكبر حد وقد درس « بيكون » ظاهرة الحرارة بهذه الطريقة ، فلاحظ أن هناك أمثلة عديدة ، توجد فيها الحرارة كأشعة الشمس والصواعق والمياه الغازية والأجسام الحية والتخمر والاحتكاك وأمثلة أخرى تبلغ سبعا وعشرين حالة .

ثانيا: قَامُمْ الغباب [Table d'absence]:

ليس المراد هنا إحصاء جميع الحالات التى تختفى فيها الظاهرة أو الطبيعة الأولية المراد تفسيرها ؟ بل إحصاء حالات مقابلة للحالات التى أمكن فحصها فى « قائمة الحضور» ، بحيث تكون كل حالة هنا مقابلة لحالة خاصة هناك ، وبحيث تشترك الحالتان في جميع الظروف ماعدا ظرفا واحداً ، وهى أن الطبيعة ، أى الصغة النوعية ، تكون موجودة فى إحداها وغير موجودة فى الأخرى . وقد طبق « بيكون » هذه الطريقة عندما درس سبعا وعشرين حالة للحرارة ، ووضع فى مقابل كل منها حالة مشامهة . ولكن دون حرارة ، وضرب لذلك مثالا بالكسوف الذي يصحبه اختفاء أشعة الشمس والحرارة فى الوقت نفسه . فني هذا المشال نرى أن جميع الظروف توجد فى الحالتين ماعدا ظرفا واحدا وهو أ: وجود أشعة الشمس فى الحالة المادية واختفاؤها فى حالة الكسوف .

ثالثًا: قَائُمَةِ التَّرْجِ [Table de degrés

وفيها يقوم الباحث بإحصاء جميع الحالات الخاسة أو الأمثلة الجزئية التي

توجد فيها صفة أو ظاهرة معينة بدرجات متفاولة . فثلا درس «بيكون» إحدى وأربعين حالة للحرارة التي تزيد أوتنقص ، مع البحث في الوقت نفسه عن الظاهرة التي يطرأ عليها النقص أو الزيادة جنباً إلى جنب مع نقص الحرارة أو زيادتها .

وتقول « ستبنج » (۱) : إن « بيكون » اعترف هو نفسه بأنه من العسير أن تؤدى طرقه إلى نتائج مرضية ، وأنها لا تكشف جيداً عن الصفات الأولية للأشياء . وقد عللت ذلك بأن هذا النقص في طرقه يرجع إلى فكرته المعيبة عن النهج العلمي ، وإلى عدم نجاحه في الوقوف على أهمية الفرض والاستنتاج الرياضي في البحث العلمي . لكنا رأينا مدى الغلو في هذه الدعوى (۲) . وينبني لنا أن نضيف هنا أنه قد يؤخذ على « بيكون » أنه استشهد بأشلة غير علمية . ومع ذلك ينبغي التماس العذر له بأنه أراد أن يعطى أمثلة عديدة مع عزمه على التحقق من صدقها واستبدالها بغيرها فيا بعد . وذلك دليل على وجود روح النقد لديه .

ومهما يكن من شيء ، فلاريب في أن هذه الطرق الثلاث كانت أساساً للطرق الاستقرائية التي حددها « جون ستيوارت مل » فيما بعد ، وإن كان يغلب على طرق « بيكون » أنها خاصة بالكشف أكثر منها بالبرهان ؛ لأنها تستخدم في الإيحاء بالسبب في وجود الظواهر. وهي تشبه القواعد التي تقي الباحث من الخطأ ، وتحول دون الإغراق في الخيال ؛ لأنها تضع أمامه قائمة الأشياء التي يجب أن ينحصر فيها مجال البحث ، وتعرض عليه جميع وثائق القضية حسب لغة «بيكون» القضائمة (٣).

وقد انخذت هذه الطرق أسماء أخرى لدى « مل»، بعد أن أضاف إليها طريقة جدمدة ، فأصبحت الطرق الاستقرائية هي الآتية :

۱ — طريقة الاتفاق [Méthode de concordance] ، وهي تشبسه « قائمة الحضور » .

Stebbing, A. Mod. Introd. to Logic. p. 492 (1)

⁽۲) انظر صفحة ۱۱۸ وما بعدها .

 ⁽٣) انظر « لالاند » المصدر السابق م ٨٣ .

Méthode de Svariations concomitantes] حطريقة التغير النسى [Méthode de Svariations concomitantes] وتشبه « قائمة التدرج » .

ع - طريقة البواق [Méthodedesrésidus] . وليست هذه الطريقة استقرائية بمعنى الكلمة ؛ لأنها لا تستخدم فى وضع الفروض أو فى التحقق من صدقها .

أما الطرق الثلاث الأولى فتشــترك في أنها تمتمد على القارنة بين مختلف. الظروف التي تصحب أو تسبق ظاهرة ممينة لتحقيق أحد غرضين :

(١) فإما أن تستخدم هذه الطرق كأداة من أدوات البحث ، أى في الكشف عن القانون أو الملاقات التي تربط ظاهرتين أو أكثر .

(٢) وإما أن تستخدم في التحقق من صدق أحد الفروض .

ويرى « مل » أن طرقه هذه ، وإن استخدمت في الكشف عن القوانين ، فإنها الطرق الوحيدة في البرهنة (١) . وهكذا خيل إليه أنه استطاع تزويد المهج العلمي بقواعد يقينية تشبه أشكال القياس لدى « أرسطو» . وإنما كانت يقينية ، في نظره ، لأنها تعتمد على علاقة واحدة هي الملاقة السببية ، والسبب لديه هو المقدمة الثابتة التي لا تتوقف على أي شرط ، أي أنه يكني وحده في إيجاد النتيجة دون تخلف مهما تغيرت الظروف . وسنعرض الآن لهذه الطرق بالتفصيل .

أ - طريفة الانفاق

تحديدها :

تنحصر هذه الطريقة في المقارنة بين أكبر عدد ممكين الظواهر أو الظروف

⁽١) يرى « مل» أن الكشوف العلمية لاتم عن طريق القباس؟ بل عن طريق الملاحظة والتجربة . وعلى ذلك فطرقه الأربعة «ملطوق الكشف وليس أقل يقينا من ذلك أنها الطرق. System of, Logic. B. III. ch. IX.6

التى تحتوى بالضرورة ، على سبب الظاهرة الأولى . وإذن تقوم هذه الطريقة على أساس الاعتراف بمبدأ السببية العام القائل بأن وجود السبب يؤدى إلى وجود النتيجة .

وقد حدد « مل » القاعدة التي تمبر عن هذه الطريقة على النحو الآتي :

« إذا اتفقت حالتان أو أكثر للظاهرة المراد بحثها فى ظرف واحد فقط فهذا الظرف الوحيد الذى تتفق فيمه جميع هذه الحالات هو السبب فى هذه الظاهرة (أو نتيجتها). »

فإذا قلنا إن الغاهرة المراد تفسيرها هي « ص » وأمها تسبق أو تصحب في الحالة الأولى بالظروف : س ، ك ، ب.

وفي الحالة الثانية بالظروف: ل ، م ، س.

وفي الحالة الثالثة بالظروف: ط، س، و.

قالظرف الوحيد المشترك بين هــذه الحالات الثلاث وهو « س » يعد سبباً لـ « ص » أو نتيجة لها .

وهكذا تمر هذه الطريقة بمرحلتين ؟ لأننا نبدأ بحذف جميع الظروف المرضية التي لا يمكن أن تكون سبباً في وجود الظاهرة ، وهي في مثالنا الظروف : ك،ب، ل ، ط ، و ، ثم نقرر وجود علاقة بين الظرف المشترك في جميع الحالات ومين الظاهرة المراد بحثها (١) .

أمثلتها:

١ - إذا أردنا معرفة السبب في سماع الصوت وجب علينا البحث عن مختلف الحالات التي تحس فيها الأذن صوراً من الأسوات ، كدق الناقوس ، أو قرع

⁽۱) لا يمكن أن يكون الظرفان دك و دب سبباً فى وجود دس، لأنهما لا يوجدان فى الحالتين النانية والنالثة . ولا يمكن أن يكون الظرفان دل، و دم، سبباً فى وجود س، لأنهما لا يوجدان فى الحالتين الأولى والثالثة . كذلك لا يمكن أن يكون الظرفان د ط، و دو، سبباً فى دس، لأنهما لا يوجدان فى الحالتين النانية والأولى فإذن تسكون دس، هى السبب فى دس،

الطبل؛ أو حفيف الأوراق؛ أو خرير الماء ، أو صوب الإنسان وهلم جراً ؟ ثم نقارن بين هذه الأصوات جميمها لكى نقف على الظرف الوحيد الذى تشترك فيه ، على الرغم مما يوجد بينها من أوجه خلاف و ولكنا لا نستطيع معرفة هذا الظرف الا بمد حذف جميع الظروف العرضية . فإذا تمكنا من حذفها وجداً أن الصفة الوحيدة المشتركة بين هذه الأصوات المختلفة هى وجود نوع من الذبذبة التي تنتقل إلى الأذن على هبئة موجات متتابعة. وإذن يمكن الجزم بأن السبب ف مماع الصوت هوانتقال هذه الموجات إلى الأذن السليمة .

۲ — لما أراد « وثر » [Wells] تفسير الطريقة التي يتكون بها الندى أخذ يبحث أولا عن جميع الحالات التي يتكاثف فيها بخار الماء على سطوح الأجسام الصلبة المرضة الهواء ، مع استثناء بمض الحالات التي يرجع فيها وجود الماء إلى سقوط المطر . فوجد أن هناك حالات عديدة من هذا النوع ؟ لأنه شاهد أن الضباب يتكاثف على زجاج النوافذ فى أثناء الشتاء ، كما لاحظ أن بخار الماء يتكاثف أيضاً على جدران الكوب التي تحتوى على الماء الثلج ، أو على صفحة رقيقة من المدن ، أو على سطح المرآة إذا وضعت أمام الغم . ثم انتقل « وثر » من هذه الملاحظات الأولية إلى مرحلة القارنة بينها وبين ملاحظات عديدة شبيهة بها حتى النهى إلى الكشف عن هذه الحقيقة وهى : أن جميع تلك الحالات تتفق فى ظرف مشترك واحد ، وهو أن بخار الماء الموجود فى الهواء يتكاثف على سطوح الأجسام الصلبة متى كانت درجة حرارتها أقل من درجة حرارة الجو الحيط بها . ومن ثم قرر أن هذا الظرف الوحيد هو السبب فى وجود الندى .

وظفتها :

يتضح لنا من المثالين السابقين أن طريقة الانفاق تستخدم بالأحرى في مرحلة وضع الفروض . ولسكن يجب ألا نفهم من ذلك أنها لاتستخدم أيضاً في المتحقق من صدقها ؟ لأننا نستطيع إجراء بعض التجارب للتأكد من انتقال

الصوت على هيئة موجات إلى الأذن بأن نامس الناقوس أو الآلة الوسيقية في أثناء حدوث الصوت .

نفرها :

أولا: ليس من المكن أن تؤدى هذه الطريقة إلى نتيجة يعتد بها إلا بشرط أن يقارن الباحث بين جميع الغاروف التي تصحب أو تسبق الظاهرة في حالات عديدة جداً، وأن يعرف جميع الظروف العرضية لكي يحتفظ بالشرط الوحيد الذي يصحب الظاهرة أو يسبقها في جميع تلك الحالات. ولكن تحقيق هذا الشرط أم عسير جداً ؛ لأن اغفال أحد الظروف أكثر احمالا من الوقوف عليها جميعاً (١). أضف إلى هذا أن تحقيق هذا الشرط يكاد يكون مستحيلا ؛ لأن الطبيعة معقدة إلى أكبر حد ، وهي تحتوى على مجموعة هائلة من الأسباب والمسبباب المتشابكة المتداخلة. ولا يكني مثلا أن نقارن بين حالتين أو ثلاث حالات توجد فيها الظاهرة حتى نكشف عن السبب في وجودها . ومع ذلك فإن ممرفة جميع الظروف التي تصحب الظاهرة في مختلف أحوالها لاتنتهي بنا دائماً إلى العثور على ظرف وحيد مشترك بيمها . ولم نرحتي الآن أن علماً من العلوم استطاع إجراء بمض التجارب التي تبرهن بصفة قاطعة على وجود وجه انفاق واحمد بين الظواهر التي نقارن بينها ، وكثيراً ما يضل المرء عندما يمتقد أنه اهتدى إلى نقطة الاتفاق الوحيدة ، فيجزم أنها السبب في وجود الظاهرة . ولذا يمكن إرجاع كثير من الأحكام السريمة الخاطئة والآراء غير المحصة إلى هــذه الطريقة ؟ إذ أنها عماد الاستقراء السريع الذي يوهم الباحث أنه يهقدي إلى حقائق الأشياء لأول نظرة يلقمها علمها .

مُانيا أن كذلك ليس من الضروري أن يكون الظرف الوحيد المشترك سبباً

⁽١) سخر «شارل مرسبيه» من تحديد «مل» لهذه الطريقة فقال: إذا فرضنا أن سطلا وكرة ومقعدا تتفق فى أن لونها أحمر ، وأنها لا تشترك فيها عداً هذا الظرف إلا فى ظرف آخر وهىأنها وضعت جميعها فى غرفة واحدة وجب علينا، إذا طبقنا صيفةهذه الطريقة ، أن تستنبط من ذلك أن هذه الغرفة هى السبب فى لون هذه الأشياء .

فى وجود الظاهرة ؟ لأن هذا الاتفاق قد يكون وليد الصدفة ، أو يرجع إلى أن كلا من الظرف المشترك والظاهرة الراد تفسيرها نتيجة لسبب واحد ، أو إلى وجؤد ظرف خنى يكون سبباً فى وجود أحد الأمرين وبتيجة للأمر الآخر . ومثال الحالة الأولى نجاح الطالب فى جميع مواد الامتحان إذا اتفق له أن يرى لدى خروجه كل يوم من منزله جاراً معيناً ، ومثال الحالة الثانية أن الرسم البيانى لكل من الميل إلى المتملم والانتحار يسيران جنباً إلى جنب فى البلاد الأوربية ، وذلك لأنهما نتيجة لسبب واحد وهو ضعف الروح الدينية . ومثال الحالة الثالثة أن وجود الفقر يسحبه انتشار المرض ، ولكن لا يمكن القول بأن الفقر فى ذاته هو السبب المباشر فى الرض ، ولكن لا يمكن القول بأن الفقر فى ذاته هو السبب الناشر فى الرض ؛ لأن هناك ظرفاً آخر يربط هاتين الظاهرة بن وهو سوء التغذية الذى يعد نتيجة للفقر ومقدمة للاسابة بالأمراض .

ولا يمكن التخلص من هذين العيبين إلا بتنويع الملاحظات والتجارب بقدر المستطاع حتى تمكن المقارنة بين أكبر عدد من الحالات المختلفة . وإنما كان تنويع الملاحظات والتجارب ضرورياً ؟ لأن تكرار ملاحظة أو تجربة بعينها في نفس الظروف لا يحول دون الخلط بين الظروف العرضية ، وبين الظروف التابتة المطردة (1) .

ب - طرية الاختلاف

تحديدها :

وهى على عكس الطريقة السابقة ؛ لأنها تنحصر فى المقارنة بين حالتين متشابهتين فى جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً بحيث توجد الظاهرة فى إحداها ولا توجد فى الأخرى . وحينئذ تكون الظاهرة نتيجة أو سبباً لهــذا الظرف وتمتمد هذه الطريقة أيضاً على قانون السببية العام ؛ لأن وجود السبب يؤدى إلى

 ⁽١) يضطر الباحث فى عـــلم الأمران إلى تنويع تجاربه باستخدام حيوانات مختلفة يلحقها بجرثومة معينة حتى يستطيع الجزم بأن هذه الجرثومة تؤدى حقيقة إلى نشأة المرض .

وجود النتيجة ، كما يؤدى اختفاؤه إلى عدم وجودها(١).

وقد حدد « مِلْ » هذه الطريقة بقوله :

« إذا اشتركت الحالتان ، اللتان توجد الظاهرة فى إحداها ولا توجد فى الأخرى ، فى جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً لا يوجد إلا فى الحالة الأولى وحدها فإن هذا الظرف الوحيد الذى تختلف فيه الحالتان هو نتيجة الظاهرة أو سبها أو جزء ضرورى من هذا السبب. »

فاذا قلنا مثلا إن الظاهرة المراد تفسيرها هي «س»

وإنها توجد إذا وجدت الظروف: ك ، ل ، م ، ص وتختنى إذا وجدت الظروف: ك ، ل ، م

فن المرجح أن يكون الظرف « ص » هو السبب في وجود « س » .

وتمر هذه الطريقة كسابقتها بمرحلتين ؛ لأن الباحث يبدأ بحذف جميع الظروف المرضية التي لا يمكن أن تكون سبباً في وجود الظاهرة (وهي في مثالنا تلك الظروف التي توجد في كلما الحالتين أي الرموز : ك ، ل ، م) . ثم يقرر علاقة سببية بين الظرف الوحيد الذي يوجد في إحدى الحالتين وبين الظاهرة .

أمثلتها:

١ – كان أطباء النصف الثانى من القرن التاسع عشر يفسرون تعفن

⁽۱) جمع «مل» بين طريقة الاتفاق وطريقة الاختلاف فقال: « إذا كانت الحالتان أو الحالات العديدة التي توجد فيها الظاهرة التي ندرسها تشترك في ظرف واحد فقط؟ في حين أن الحالتين أو الحالات العديدة التي لا توجد فيها هذه الظاهرة لا تشترك إلا في عدم وجوده فأن هذا الظرف الوحيد الذي تختلف فيه المجموعتان من الحالات إحداها عن الأخرى هو نتيجة للظاهرة أو سببها أو جزء ضروري من هذا السبب . » وقد رأى أن طريقة الجمع تستخدم في الحالات التي لا يمكن فيها تطبيق طريقة الاتفاق أو الاختلاف . ومع هذا فلا تبلغ هذه الطريقة مبلغا كافيا من الدقة ؟ بل لا تعبر إلا عن درجة كبيرة من الاحتمال ، وهي أن الظرف الذي يوجد بوجود الظاهرة في عدة حالات و يختني باختفائها في عدة حالات أخرى يمكن أن يكون سببا أو نتيجة لها .

السوائل والأجسام العضوية تفسيراً غريباً عندما قالوا إن ظاهرة التعفن تنشأ من تلقاء ذاتها(٢) . وليس معنى هذا أنها تنشأ من العدم ؟ بل بسبب بعض العناصر غير العضوية · أما « باســـتـر » فلم يقنع بهذه الفــكرة السائدة ؛ بل غلب على ظنه رأى مضاد لهـــا وهو: أن ظاهرة التعفن ترجع إلى وجود حيوانات دقيقة ميكرسكوبية تتطرق إلى السوائل والأجسام فتتنذى سها وتتكاثر علبها . ثم أراد البرهنة على هذا الرأى والرد على من سخروا به ، فاستطاع أن يلزمهم الحجة بمدة تجارب من النوع المهل المتنع · فأخذ أنبوبتين ووضع في كل منها كمية واحدة من محلول السكر، وعقمهما في ماء تزيد درجة حرارة على ١٠٠ سنتيجراد. ثم أغلق فوهة إحداها وترك الأخرى مفتوحة ، بمد أن أتخذ جميع ضروب الحيطة حتى تتفق جميع الظروف في كلة! الحالتين باستثناء ظرف وحيد وهو أن إحدى الأنبوبتين تظل معرضة للهواء ، والأخرى غير معرضة له . وبعد أن ترك أن التعفن تطرق إلى سائل الأنبوبة المفتوحة ، وأن السائل في الأنبوبة الأخرى ظل سليا . فكانت هذه التجربة حاسمة ؛ لأمها برهنت محالتين متناقضتين على صحة فرضه القائل بأن الجراثيم هي سبب التعفن وقسد أعاد « باستير » هذه التجربة في ظروف مختلفة ، واستخدم مواد عديدة قابلة للتعفن حتى تأكد أن التعفن لا يأتى من الداخــل؛ بل من الحارج، اي عن طريق الهواء المحمل بالجراثيم . فأصبح فرضه قانوناً علمياً عاماً . وقد وصف نطريقة التي أدت إلى الكشف عنه بأنها تمادل البراهين الرياضية (٢) .

۲ — اتفقأن أسيبت الأغنام فى إحدى مقاطعات فرنسا بوباء الحى الفحمية ، فطلب إلى « پاستير » أن يكافح هذا المرض بعد أن عجز الأطباء والكياثيون عن معرفة سببه والوقوف على طرق علاجه . فأخذ هـذا العالم يدرس أطوار المرض ،

⁽١) كان هذا الكشف الكبير أساسا لعلم البكتريا وعلم الطفيليات. وقد ذكر « پاستبر» في تقريره الذي قدمه إلى الأكاديمية في سنه ١٨٨٠ أنه من المرغوب فيه أن يتوسم الباحثون في هذه الدراسات توسما كافيا ، حتى تمهد الطريق أمام بحوث جديدة في أصل مختلف الأمراض La génération spontanée (2)

ويحلل دم الأغنام المصابة به حتى انتهى إلى الفرض الآتى : وهوان هذه الجي لابد أن تكون وليدة نوع خاص من الجرائيم . ثم أعد مصلا مضاداً لهذا الداء ، وبقي عليه أن يبرهن على صحة فرضه ، وعلى إمكان اتقاء المدوى بهدذا المصل . فاختار خسا وعشرين رأساً من الغنم السليمة وطعمها بكية متوسطة من هذا المسل ثم تركها حتى ذهب عنها أثرهذا التطميم . ثم طعمها من جديد هى وخسا وعشرين رأساً أخرى من الغنم بكية أكبر من نفس المسل ، فكانت النتيجة أن الطائفة رأساً أخرى من الغنم بكية أكبر من نفس المسل ، فكانت النتيجة أن الطائفة الأولى التي سبق تطعيمها نجت ؛ في حين نفقت الطائفة الأخرى ، وكان الفارق الوحيد بين هاتين الطائفتين ينحصر في أن الأولى طعمت بكية متوسطة وقتها من الأصابة عند ما تطرقت إليها مجوعة أكبر من جرائيم هذا المرض .

٣ - عمف « كلود يرفارد » أن كبد الحيوان يحتوى على السكر فأراد الوقوف على نسبة هذه المسادة وما يطأ عليها من تغير في بمض الحالات المضوية ، فبدأ بتميين كمية السكر الموجودة في كبد حيوانات وضمت في ظروف متنوعة ومحددة . وكرر عملية تحديد نسبة مادة السكر مرتين وفي نفس الوقت على نسيج كبدى لحيوان واحد . وفي يوم ما لم يتمكن من إجراء التحليلين مما . فحلل نسيجاً واحداً بمد موت الحيوان مباشرة وأرجأ الآخر إلى الغد ، ولما فحصه وجد أن كمية السكر فيه أكثر منها في النسيج الذي فحصه مباشرة بعدموت الحيوان. فتساءل من أين جاء هذا الخلاف ، على الرغم من أن عملية التحليل كانت مى بمينها ف كلتا الحالتين . فهل يجب اعتبار هذين التحليلين المختلفين إلى هذا الحد بمثابة تجربة فاسدة يجب إهمالها ؟ وهل يكني أن يأخذ النسبة المتوسطة لهذين التحليلين ؟ لكن اعتبار النسبة المتوسطة حل يسير يقنع به المجرب إذا أراد التخلص من كل مأزق . ولذا لم يقبل «كلود برنارد » هذا الحل ؛ لأنه يحترم القاعدة التي توجب فحص كل نتائج التجربة وتعليل جميع الظروف الشاذة التي تقع عليها الملاحظة . فأراد أن يتأكد أولا من أنه لم يخطىء في طريقة التحليل في كلتا الحالتين . فلما فحص أجزاء مختلفة من الكبد وجد أنها تحتوى على نفس الكمية من السكر تقريباً . ولم يبق عليه إلا أن ينظر في تأثير الزمن الذي انقضى بين موت الحيوان

وبين الفترة التي أجرى فيها التحليل الثانى ؟ لأنه فسكر أنه ربما طرأت تغيرات كيميائية عديدة على النسيج الكبدى بعد موت الحيوان . وللتحقق من صدق هذا الفرض أجرى التحليل بعد موت الحيوان مباشرة ؟ في حين كان لا يهتم بذلك في أول الأمن . ثم أجرى التحليل الثانى بعد أربع وعشرين ساعة ، فوجد أن كمية السكر زادت فعلا . وأراد أن يزداد يقيناً فأجرى تجارب عديدة وفى ظروف مختلفة أكدت له صدق فرضه القائل بزيادة كمية السكر في الكبد فترة من الزمن بعد الموت ، وتبين له إمكان الحصول على كميات متفاوتة من هذه المادة ، تبعاً للزمن الذي ينقضى ببن موت الحيوان وبين تحليل أنسجة كبده .

وظيفتها :

يتبين لنا من الأمثلة السابقة أن طريقة الاختسلاف طريقة تجريبية بمعنى المسلمة ؛ لأنها تستخدم التجربة في التأكد من صدق الفروض وهي في الواقع أساس لما يطلق عليه اسم التجربة الحاسمة أو الفاصلة التي نقارن فيها بين فرضين متناقضين لا بد لنا من اختيار أحدها ، فإذا ثبت صدق أحد الفرضين ثبت كذب الآخر ضرورة ، وتعتبر هذه التجربة أدق التجارب الاستقرائية ، وهي معادلة عطريقة التفنيد في الرياضة .

وليس معنى ذلك أن طريقة الاختلاف لا تستخدم إلا في تحقيق الفروض . فإنها تستخدم أيضاً في وضعها كما في المثال الآتي :

إذا أصيب رجلان فى سن واحدة بمرض واحد ، ووضع كلاها على سريرين متقابلين فى إحدى المصحات ، وعالجهما طبيب واحد بطريقة واحدة ، ثم مات أحدها وشنى الآخر ، ولم يكن هناك خلاف بينهما إلا من جههة أن الأول ينحدر من أبوين مدمنين على الشراب ، وأن الثانى ينتمى إلى أسرة لا تقرب الشراب فمن المكن أن تفضى المقارنة بين هاتين الحالتين إلى وضع الفرض القائل بأث الإدمان على الشراب سبب فى ضمف قدرة النسل على مقاومة المرض .

عبوبها:

يؤخذ على هذه الطريقة أنه من العسير أن يهتدى الباحث إلى الظرف الوحيد الذى يؤدى اختفاؤه إلى اختفاء الظاهرة . وقد سبق أن أشرنا إلى سبب ذلك وعو شدة تعقيد الظواهر الطبيعية بحيث لا يستطيع العالم أن يبرهن بصفة قاطعة على وجود وجه خلاف وحيد بين الظواهر التي يقارن بينها ؟ إذ من المكن أن توجد عدة أوجه شبه ، بين مجموعتين من الظواهر.

ويكثر الخطأ في هذه الطريقة عند ما يتسرع الباحث ، فيخلط بين أوجه الخلاف المرضية وأوجه الخلاف الجوهرية ، مثال ذلك أنه لوحظ أن نسبة الوفاة بين المرضى انذين يقيمون بالطابق الأرضى في إحدى المصحات كانت أكثر ارتفاءاً منها بين المرضى المقيمين في الطابق العلوى ، وقد استنتج بعضهم من هذا الخلاف أن الطابق الثاني أكثر ملاعة للمرضى من الطابق الأول ، مع أنه ثبت الخلاف أن الطابق الثاني أكثر ملاعة للمرضى من الطابق الأول ، مع أنه ثبت فيا بعد أن حارس المصحة كان يضع شديدى الإصابة من المرضى في الطابق الأرضى لعجزه عن الصعود ؟ في حين كان يخصص الطابق العلوى لمن يستطيعون الصعود اليه .

* * *

العلاقة بين لمريقتي الاتفاق والخلاف :

١ - يجب أن تكون الظروف العرضية فى الطريقة الأولى مختلفة إلى أكبر حد ممكن ، وأن يظل الظرف الوحيد المشترك بين جميع الحالات التى توجد فيها الظاهرة ثابتاً . والأمم على عكس ذلك فى الطريقة الثانية ؛ لأنه من الواجب أن تظل الظروف المرضية على حالها ، دون تغيير ما ، فى كلتا الحالتين اللتين توجد الظاهرة فى إحداها وتختنى فى الأخرى ، تبماً لوجود ظرف ممين أو اختفائه .

٢ - تفضى كل من هانين الطريقتين إلى نتيجة يمتد بها إذا أمكن حذف جيع الظروف المرضية واستبقاء الظرف الوحيد الذى يتفق وجوده مع وجود الظاهرة فى جميع الحالات ، أو الذى تختنى الظاهرة باختفائه .

٣ - لكن طريقة الاختلاف تؤدى إلى نتائج أكثر يقيناً من نتائج طريقة الانفاق. ويرجع ذلك إلى أنه من اليسيرجداً أن يستبعد المجرب ظرفاً واحداً فقط ليرى إذا ما كانت الظاهرة تختنى باختفائه أم لا ؟ في حين أنه من العسير جداً استبعاد جميع الظروف ماعدا ظرفاً واحداً . ولذا يمكن وصف طريقة الاتفاق بأنها طريقة الملاحظة ؟ لأنها تستخدم في ملاحظة ظاهرة بعينها في ظروف مختلفة . أما طريقة الاختلاف فهي طريقة التجرية ؟ لأن الباحث يتدخل في السير الطبيعي للظاهرة فيحذف أحد الظروف لكي يرى ما يترتب على ذلك .

حــ طريقة التلازم في التغير أو لحريقة التغير النسبي

حدد « مل » هذه الطريقة على النحو الآتي :

﴿ إِنْ الظَّاهِرَةُ الَّتِي تَتَّنِّيرُ عَلَى نَحُو مَا كُلًّا تَغْيَرَتُ ظَاهِرَةً أُخْرَى عَلَى نَحُو خَاصٍ. تمد سبباً أو تتيجة لهذه الظاهرة أوم تبطة بها بنوع من العلاقة السببية . » لكن. تمريفه لهذه الطريقة لا يخلو من اللبس لأنه لم يحدد طبيعة التغير تحديداً كافياً . ولذا سخر بعضهم من هذا التعريف وأتخذه موضوعاً للدعابة فقال يجوز لنا ، بناء. على طريقة التغير النسي ، كما يفهمها «مل» ، أن نقول : إذا نضج القمح في أثناء ارتفاع المد فلا بد من وجود علاقة سببية بين هاتين الظاهرتين ، أو إذا ارتفع. ثمن الأوراق المالية في أثناء شهر لوحظ فيه ارتفاع درجة الحرارة تدريجياً كان. ارتفاع الحرارة سبباً في ارتفاع الثمن . ويرجع النقص في الصيغة التي عبر بها « مل » عن هذه الطريقة إلى أنه لم يفطن إلى الصلة الوثيقة بينها وبين طريقة الاختلاف؛ لأن طريقة التغير النسي تنحصر في القارنة بين حالات عديدة تبدو فيها الظاهرة بدرجات متفاوتة بحيث تنطوى هذه الحالات على ظرف آخر تطرأ عليه تنيرات عددية تتناسب مع التنيرات التي تطرأ على الظاهرة الأولى . أما الظروف الأخرى فيجب أن تظل ثابتة ومتشابهة إلى أكبر حد ممكن وإذن فليست هذه الطريقة ، كما يقول « جوبلو» إلا حالة خاصة من طريقة الاختلاف ◄ أو هي طريقة الاختلاف التي تتكرر بمناسبة كل مرحلة من المراحل التدريجية

التي تمر مها ظاهرتان معينتان (٢) .

وتبدو شدة الصلة بين هاتين الطريقتين إذا استخدمنا الرموز في التعبير عن طريقة التغير النسبي . فإذا قلنا مثلا: إن الظاهرة التي ندرسها هي « 1 » وإنها تمريحا هي : 1 ، 1 ، 1 وأنها تسبق

في المرحلة الأولى بالظروف : س، ص، ع، ٧٠

وفى المرحلة الثانية بالظروف : سَ ، ص ، ع ، ٥

وفي المرحلة الثالثة بالظروف : سٌ ، ص ، ع ، ٧

رأينا أن التغير في الحالة الثانية ليس موجوداً في الحالة الأولى ، وأن زيادة هذا التغير في المرحلة الثانية . فكل مرحلة بن على حدة تعبران عن طريقة الاختلاف . كذلك نلاحظ أننا نقول بوجود علاقة ثابتة بين 1 ، س ، بناء على المقارنة بين التغيرات التي تطرأ على كل منها مع ثبات باقى الظروف الأخرى وهي ص ، ع ، م . وهي الظروف المرضية التي لا يمكن استخدامها لتفسير الظاهرة .

وتعتمد هذه الطريقة أيضا على قانون السببية العام ؛ لأن كل تغير يطرأ على السبب يؤدى إلى تغير مماثل في النتيجة . كذلك تمر بنفس المراحل التي تمر بها الطريقتان السابقتان ؛ لأن الباحث يبدأ بالقارنة بين مختلف الظروف التي تصحب الظاهرة التي يطرأ عليها التغير . ثم يحذف جميع الظروف العرضية لكي يستبقي الظرف الوحيد الذي تطرأ عليه تغيرات مماثلة للتغيرات الأولى . فإذا اهتدى إلى هذا الظرف عزله عن بقية الظروف الأخرى ، وقرر وجود علاقة ثابتة بينه وبين الظاهرة .

أمثلتها:

۱ — استخدم «پاستیر» هذه الطریقة فی إثبات فرضه سالف الذكر، وهو الفرض القائل بأن ظاهرة التعفن ترجع إلى وجود الجراثيم في الواء، وها هي ذي

⁽١) أرجع في هذه المالة إلى 106 C.cblot, Trate de Legique p. 306

التحربة التي أجراها:

أخذ هذا المالم ثلاث مجموعات من أنابيب الاختبار عدد كل مجموعة منها عشرون أنبوبة ، وملاً ها بسائل معين ، ثم عقم هذه الأنابيب في ماء تزيد درجة حرارته على ١٠٠ سنتيجراد ، وأغلق فوهاتها جميعاً ، ولما فتح هذ المجموعات في بعض الأمكنة التي تختلف درجة نقاء الهواء فيها تبين له أن نسبة التمغن في المجموعة الأولى التي فتحها في الريف كانت عملى أنابيب من عشرين ، وأن نسبة التمفن في التعفن في الجموعة الثانية التي فتحها في إحدى الجهات الرنفعة كانت خمس أنابيب من عشرين ، وأن هذه اللسبة كانت واحدة من عشرين فتحها في إحدى المناطق التي يستمر فيها الجليد طول العام .

وبناء على هذه التجربة انتهى إلى الحقيقة العلمية الآتية وهى: أن نسبة التعفن. تزيد كاما كان الهواء أكثر تمرضاً للتلوث بالجراثيم ، وأن هذه النسبة أكثر في الريف منها في الأماكن المرتفعة أو في المناطق ذات الجليد الدائم

۲ — لما اجتاح وباء « الكوليرا » مدينة « لندن » فى أواسط القرن التاسع عشر قام بعض العلماء بمحاولات للكشف عن سبب هذا الوباء . وكاديكشف أحدهم عن السبب الحقيق، الذى يؤدى إلى انتشار هذا المرض ، عندما استخدم طريقة التغير النسبى . وبيان ذلك أن هذا العالم لاحظ وجود ظاهر تين تتغيران تغيراً نسبياً ، وهما عددالمسابين و درجة ارتفاع المكان الذى يوجد فيه هؤلاء . ثم سجل النسب الآتية : (۱)

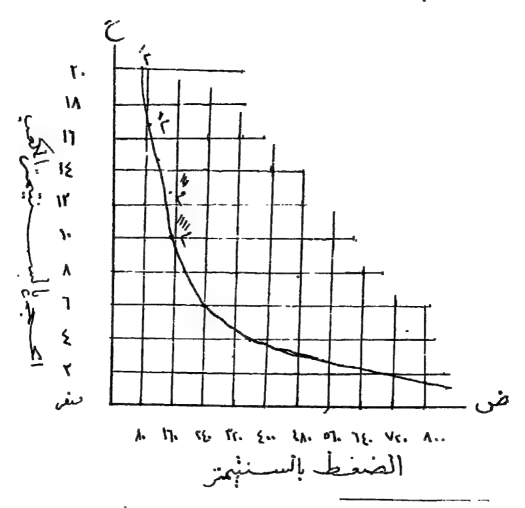
عدد المابين في كل ١٠٠٠ نسمة	الارتفـــاع بالأقدام
۱۰۲ مصابا	أقل من ۲۰ قدما
» To	من ۲۰ إلى ٤٠ قدما
D 4.5	ין אין אין ער אין
D 47	» A• » ٦• »
77 Œ	» /•• » A• »
» /Y ·	u a
۲ مصابین	» ~~ » ~ { · »

وقد قلنا إن هذا العالم كاد يكشف عن السبب الحقيق في انتشار «الـكوليرا»

⁽۱) استعرنا هذا المثال من كتاب : Wof, Textbook of logic p. 216

لأن هذه التغيرات النسبية في عدد المصابين ترجع إلى درجة تاوث الآبار التي كان يستقى منها سكان « لندن » في ذلك الحين ولا شك في أن آبار الأحياء المنخفضة كانت أكثر تعرضا للاتصال بمياه نهر « التايمز » المحملة بجراثيم « الكوليرا » من آبار الأحياء الأكثر ارتفاعا . ولذا كانت هذه الأخيرة بمأمن من الوباء إلى حد ما .

" - كذلك استخدمت هذه الطريقة في البرهنة على صحة قانون الماريوت ». (١٠ فقد أجريت تجارب عديدة لملاحظة التغير الذي طرأ على كل من عجم الفاز وضغطه بالزيادة أوالنقصان . وهاهودا رسم ساني تقريبي بوضح التلازم في التغير بين ضغط الفاز وحجمه :



⁽۱) « ماريوت » (Mariotte) : قسيس فرنسى (۱۹۲۰ — ۱۹۸۶) اهتدى إلى القانون المعروف باسمه ، وهو نفس القانون المعروف باسم قانون « بويل » :

وظيفتها :

تدل الأمثلة السابقة على أن طريقة التغير النسى تستخدم ، على حد سواء ، في كل من مرحلة وضع الفروض والتحقق من صدقها ، أي أنها تستخدم كأداة من أدوات الكشف وكوسيلة من وسائل البرهان . فني المثال الأول استخدمت لتحقيق فرض «پاستير» ، وفي الثال الثالث للبرهنة على صدق قانون « ماريوت» أما في المثال الثاني فكانت محاولة للكشف عن سبب انتشار « الكوليرا » . وهي تمتاز عن غيرها من الطرق الاستقرائية بأنها تعبر في أغلب الأحيان عن القوانين بنسب عددية ، وهذا هو السبب في دقتها . ولهذا تستمين بها العلوم على دراسة مختلف الظواهر . وهي في الواقع أكثر ملاءمة من غيرها للاتجاه العلمي الحديث ؛ لأن العلوم التجريبية تعنى عناية كبرى بمعرفة العلاقات بين الظواهر ، بصرف النظر عما إذا كانت علاقات سببية أم لا . فمثلا يستخدم علم الطبيعة طريقة التغير النسى في الكشف عن التغيرات التي تطرأ على كل من حجم الغاز وضغطه ، دون أن يهتم بما إذا كانت زيادة الحجم سبباً في نقصان الضغط أم العكس بالمكس . ويكني في هذه الحال أن يحدد العالم طبيعة العلاقة بين هذين النوعين من التغيرات ببعض المادلات الرياضية . وهذا معناه أن العلوم الطبيعية تميل إلى الاستماضة عن الملاقة السببية بالعلاقة الوظيفية (١) ، أي الملاقة الرياضية .

كذلك تمتاز هذه الطريقة بميزة أخرى ؟ لأن الباحث يستطيع استخدامها في كل الحالات التي يتمذر فيها استخدام طريقة الاختلاف ؟ إذ ليس من اليسير دائماً ، بل قد يكون من المستحيل ، في بعض الأحيان ، أن يتمكن الباحث من حذف أحد الظروف التي تصحب الظاهرة أو تسبقها في وجودها حتى يرى إذا ما كانت الظاهرة تختني باختفاء هذا الظرف وتوجد بوجوده ، فثلا يمكن دراسة التغيرات التي تطرأ على كل من ضفط الفاز وحرارته ، دون أن يتمكن الباحث من استبعاد أحد هذين الأمرين لرؤية ماقد يترتب على ذلك ، وفي بعض العاوم الأخرى

⁽١) سنعرض للتفرقة بين العلاقات السببية والعلاقات الوظيفية في الفصل التالي .

يكاد يستحيل استخدام كل من طريقة الاتفاق وطريقة الاختلاف ، فلا يجد الباحث أمامه سوى طريقة التغير النسبى . ويصدق هذا القول بصفة خاصة على علم الاجتماع و والسبب فى ذلك أن كثرة عدد الظواهم الاجتماعية وشدة تركيبها تحول دون ملاحظة ظاهرتين تتفقان فى جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً، كما أنه لا يمكن حذف إحدى الظواهر الاجتماعية دفعة واحدة لرؤية آثار ذلك فى ظاهرة أخرى . أما فيما يتعلق بطريقة التغير النسبى فالأمم أكثر يسراً ؛ إذ يكفى أن يقارن عالم الاجتماع بين ظاهرتين اجتماعيتين تتطوران فى اتجاه واحد أو فى اتجاه عكسى حتى ينتهي إلى الكشف عن العلاقة بينهما. (١) مثال ذلك أننا نستطيع عكسى حتى ينتهي إلى الكشف عن العلاقة بينهما. (١) مثال ذلك أننا نستطيع المقارنة بين التغيرات التى تطرأ على كل من زيادة النقد المتداول وارتفاع أعان السلع فنقرر وجود علاقة سببية بين هاتين الظاهرتين .

مهومظات :

أولا: قد يكون التلازم في التغير إيجابياً ، وقد يكون سلبياً . والأول هو ما يحدث عند ما تتطور الظاهران بازيادة أو النقصان في اتجاه واحد ، كما يتبين لنا ذلك من المثال الأول ؟ لأن زيادة عدد الجراثيم تصحبها زيادة نسبة التمغن في كل مجموعة من أنابيب الاختبار . ويمكن الممثيل لذلك أيضاً بأن ارتفاع الضغط الجوى يصحبه ارتفاع الزئبق في البارومتر ؟ في حين أن أنخفاض الأول يصحبه أنخفاض الثاني . أما التلازم السلبي فهو ما كانت فيه الزيادة في إحدى الظاهرتين تصحب بالنقصان في الظاهرة الأخرى ، كما يدل على ذلك المثالان الثاني والثالث؟ تصحب بالنقصان في الظاهرة الأخرى ، كما يدل على ذلك المثالان الثاني والثالث؟ لأن ارتفاع المكان في المثال الثاني كان يصحبه أنخفاض عدد المصابين بالكوليرا؟ في حين أن زيادة الضغط في المثال الثالث يصحبها نقصان حجم الغاز في حين أن زيادة الضغط في المثال الثالث يصحبها نقصان حجم الغاز والمكس بالمكس .

ثانياً : تؤدى هذه الطريقة إلى نتائج أكثر دقة من النتائج التي تؤدى إليها طريقة الانفاق وطريقة الاختلاف ؛ لأنها تمبر عن القوانين بنسب عددية . وليس

(١) أنظر الفصل الحاس بمنهج البحث في علم الاجتماع -

معنى هذا أنها تنتهى بنا إلى اليقين المطلق الذى تمتار به البراهين الرياضية . فقد لوحظ فى مثال اختلاف حجم الغاز باختلاف ضغطه أن هذا الاختلاف يجرى على تمط واحد وبنسب محدودة ، ولكن إلى حد معلوم . فإذا بلغت درجة حرارة الغاز حداً معيناً نغيرت النسب بين الضغط والحجم ، واضطرب الخط البيانى الذى يعبر عن هذه النسب ، و يحدث ذلك إذا بلغ الغاز درجة قريبة من التكاثف .

تالئاً: ليس من الضرورى أن تستخدم هذه الطريقة في جميع الحالات لتقرير العلاقات بين الظواهم على هيئة نسب عددية دقيقة أو علاقات وظيفية ، فقد تستخدم أحياناً في ربط الظواهم التي لا يمكن قياسها ، فنحن نعلم مثلا أن الذكريات تضعف كلا تقادم بها المهد ، وأن شجاعة الجند تزداد كلا زادت ثقتهم بقوادهم ، وأن إنتاج الموظف يزيد أو ينقص تبعاً لدرجة شعوره بالواجب ، ولكنا لا نستطيع تحديد ضعف الذاكرة أو زيادة الشجاعة والثقة والشعور بالواجب عقاييس عددية مضبوطة .

د — لمرينة البواتى

تحديدها :

كشف «مل» عن هذه الطريقة ، وأضافها إلى الطرق التي سبق أن أشار إليها « بيكون » . ولكن ليست هذه الطريقة استقرائية بالمني الصحيح ، لأنها لا تستخدم مباشرة في وضع الفروض ، كما لا تستخدم البتة في التحقق من صدقها ، وإنما هي أسلوب تجريبي ينتهي إلى العثور على ظاهرة جديدة كانت مجهولة وتتطلب تفسيراً ، أي بحثاً عن السبب في وجودها . وهي لا تستخدم إلا في العلوم التي أحرزت نصيباً كبيراً من التقدم في الكشف عن القوانين ؛ لأننا إذا استطمنا تفسير طائفة كبيرة من الظواهر ، بناء على القوانين التي سبق تقريرها بالطرق الاستقرائية الأخرى ، فإنه يبقى علينا أن نعثر على القوانين التي تفسر الظواهر القليلة الباقية . و يمكن تحديد طريقة البواق على النحو الآتي :

إذا أدت مجموعة من القدمات إلا مجموعة أخرى من النتائج، وأمكن إرجاع.

جميع النتائج في المجموعة الثانية ماعدا نتيجة واحدة إلى جميع المقدمات في المجموعة الأولى ما عدا مقدمة واحدة فن المرجح أن توجد علاقة بين القدمة والنتيجة الباقيتين .

فإذا قلنا إن المجموعة الأولى تتركب من القدمات 1، س، ح، و وإنها تؤدى إلى مجموعة من النتائج هى : ه ، و ، ز ، ع وسبق أن علمنا أن هناك علاقة بين كل من (1، هـ) و(س، و)و (ح، ز) فن المكن أن تـكون النتيجة الباقية وهى ع مرتبطة بالقدمة ك بعلاقة سببية .

أمثلتها:

(١) علق « أراجو »(١) إبرة ممغطسة في خيط من الحرير ، ثم حركها ، فلاحظ أنها تفقد حركتها بعد فترة معينة ، وأنه إذا حركها فوق صفحة من النحاس فإنها تتوقف بمد فترة أقل امتداداً من الفترة السابقة . فأراد أن يعلم السبب في وجود هذا الفارق . ولما كان يعلم من جانب آخر أن مقاومة الهواء أو مقاومة الخيطالا يمكن أن يكون سبباً في ذلك نظراً لمعرفة قوانين المقاومة ، ولوجود هذه القاومة في كلتا الحالتين فكرفي أن هذه الظاهرة المجهولة ربما كانت ترجع إلى وجود صفحة النحاس . ثم أستخدم طريقة استقرائية لتحديد الفارق في السرعة ولبيان علته ، فحدد الفترةالتي تستغرقها الحركة في كل من الحالتين، وانتهى إلى أن وجود صفحة النحاس هو السبب الحقيق في وجود ذلك الفارق الزمني . وكانت تلك هي الخطوة الأولى في الكشف عن الكهر باء المغناطيسية وهي ظاهرة كانت مجهولة. ومن هذا المثال يتبين لنا أن « أراجو » أهتدى إلى ظاهرة جديدة بتجرية مرتجلة ، وأنه أخذ في قياس سرعة حركة الإبرة وزمن هــذه الحركة في حالتين مختلفتين في ظرف واحد . ومعنى هذا أن طريقة البواقي كشفت له عن ظاهرة. خفية ، وأنه استخدم طريقة الاختلاف للتحقق من صدق الفرض الذي وضعه . ٢ - لاحظ الفلكيون أن هناك انحرافاً في مدار الكوكب «يورانوس»، أى أنهم لما طبقوا القوانين الفلكية الرياضية التي تسمح بتحديد موقع أى كوكب

(۱) Arago مالم طبيعة فرنسي (۱۷۸٦ – ۱۸۰۳)

غنى أى وقت وجدوا أنها لا تنطبق على هذا الكوكب ، يمنى أن نظرية الجاذبية كانت لا تحدد موقعه بالضبط . فهذا الفارق بين النظرية وبين الواقع هو الظاهرة الباقية التي كان يجب تفسيرها . فوضع لوثرييه [Le Verrier] الفرض الآتى : وهو أن هذا الاضطراب في مدار « يورانوس » يرجع دون ريب إلى وجود كو كب سيار آخر مجهول ، لا يقع تحت ملاحظتنا بسبب شدة بعده وقلة ضوئه . وقد اعتمد ه لوثرييه » على القوانين الفلكية المروفة ، فحدد موقع هذا الكوكب وأبعاده وكتلته ومداره بطريقة رياضية ومع هذا لم يحاول الكشف عنه بالآلات وأبعاده وكتلته ومداره بطريقة رياضية ومع هذا لم يحاول الكشف عنه بالآلات الفلكية ؟ لأنه كان يتق بعقله أكثر من ثقته بحواسه ، ثم قدم تقريراً إلى الأكوجية العلمية بباريس تاركا لغيره مهمة الكشف عن هذا الكوكب الجديد . وفعلا كشف أحد علماء الفلك من الألمان عن « نبتون » ، وهو اسم الكوكب الجديد .

٣ - كذلك استخدمت هذه الطريقة في الكشف عن غاز « الأرجون » . فإن الكيميائيين لما حلاوا الهواء وجدوا أنه يحتوى على الأكسوجين وغاز الكربون والآزوت وبخار الماء . وحكموا بأن الآزوت الذي يمكن الحصول عليه بتحليل الهواء لا يختلف عن الآزوت الذي ، على الرغم من وجود بعض الفروق اليسيرة في خواص كل منهما . لكن « دالى » و « دمزاى » الإنجليزيين أظهرا ، فيا بعد ، أن هناك فارقا بين التركيب الكيميائي لكل من هذين النوعين من الآزوت ، وحاولا تفسير هذا الفارق . وهنا تنتهى وظيفة طريقة البؤاق ؟ لأنها أرشدت هذين العالمين إلى ظاهرة جديدة يجب تفسيرها بطريقة أخرى . ففرضا أن هناك غازاً مجهولا يختلط بالآزوت الذي يحتوى عليه الهواء . "م أجريا بمض النجارب التي أثبت صدق هذا الفرض ، وانتهت إلى الكشف عن غاز بمض الأرجون » .

وبهذه الطريقة نفسها كشفت مدام «كورى » عن الراديوم عندما وجدت أن بمض المادن تحتوى على طاقة إشعاعية أكثر منها فى المادن الأخرى ، فأرادت تفسير السبب فى وجود هذا الغارق أو الظاهرة الخفية . ففرضت أن هناك عنصراً عجمولا لم يكشف عنه بعد .

وظيفتها 🚼

تختلف هذه الطريقة عن بقية الطرف الاستقرائية من جهة أنها لا تستخدم في تحقيق الفروض ، فعى لا تؤدى إلا إلى الكشف عن ظواهر جديدة تتطلب استخدام المنهج الاستقرائي وما يتضمنه من مماحل البحث ووضع الفروض والتأكد من صدقها . فني المثال الأول استخدم «أراجو» طريقة الاختلاف للبرهنة على تأثير النحاس في الإبرة المفطسة ، وفي المثال الثاني استمان «لوڤرييه» بالاستنتاج الرياضي لتحديد ، وقع الكوكب الجديد ، ولم تفعل طريقة البواقي سوى أن أرشدته إلى الفرض القائل بوجود هذا الكوكب . وفي الجلة تنتهي طريقة البواق إلى الكشف عن الظواهي لا عن القوانين ، ولكن ليس يغض من شأنها البسيطة الأولية في علم الكيمياء ، وقد قال أحد الباحثين في هذا العلم إن سر البسيطة الأولية في علم الكيمياء ، وقد قال أحد الباحثين في هذا العلم إن سر الجراء تجاربهم ،

٣ - الطريقة القياسية

أضاف لا مل » إلى الطرق التجريبية السابقة طريقة جديدة هي الطريقة القياسية أو غير المباشرة ؛ لأن الباحث قد يعجز عن تحقيق الفروض بالملاحظة والتجربة مباشرة ، فيضطر في هذه الحال إلى استخدام التفكير القياسي ، بمعني أنه يستنبط من الفرض إحدى نتائجه التي يمكن التأكد من صدقها بطريقة الانفاق أو الاختلاف أو التغيرالنسي . فإذا وجدأن هذه النتيجة تتفق مع الواقع جزم بصحة الفرض الذي استنبطت منه . وتقتضي الطريقة القياسية استخدام المماومات السابقة والقوانين التي سبق تقريرها ، كما تتطلب الاستمانة بالرياضة أحياناً . وهكذا يتبين لنا أن « مل » كان يفرق تفرقة فاصلة بين المنطق الاستقرائى والمنطق القياسي ، ويصرح بأن المرء لا يلجأ إلى القياس في التحقق من صدق والمنطق القياسي ، ويصرح بأن المرء لا يلجأ إلى القياس في التحقق من صدق الفروض إلا إذا استحال عليه استخدام الطرق المباشرة . لكن ليست هذه

التفرقة حاسمة ؟ لأن الطرق الاستقرائية تعتمد ضرورة على القياس عندما تطبق الفرض أو القضية العامة على إحدى الحالات الخاصة الجديدة ، وهذا ضرب من القياس . ومن المعلوم جيدا أن البحث التجريبي متى بلغ مرحلة معينة فإنه يرتبط ارتباطا وثيقاً بالتفكير القياسى ؟ إذ بمنزج الملاحظات والتجارب بالمعلومات السابقة ويستخدم القياس في استنباط إحدى النتائج للمقابلة بينها وبين الظواهر . وحقيقة ليست الطريقة العلمية الصحيحة - كارأينا - إلاطريقة فرضية قياسية . ولا يمكن التوسع في استنباط نتائج فرض ما إلا بالجمع بين القياس الرياضي والملاحظة . (١) وهذا هو ما يبرهن عليه تقدم علم العلبيمة منذ عصر «جاليلي» حتى الوقت الحاضر . فالعاوم جيمها ، سواء أكثر العاوم تقدما في هذه الناحية . أما العاوم الأخرى متفاوتة . ولكن الرياضة أكثر العاوم تقدما في هذه الناحية . أما العاوم الأخرى والنظريات التي تتخذ مقدمات لنتائج كانت مجهولة .

ونقول بالاختصار إن الاستقراء فى العاوم التجريبية هو الوسيلة الكبرى للكشف عن كل حقيقة جديدة . أما القياس فيؤدى وظيفته فى المرحلة الأخيرة من الاستقراء . ويكون ذلك إما باستنباط جميع نتائج الفرض ، دون الحاجة إلى البرهنة على كل نتيجة على حدة ، وإما بتحوير الفروض التى لا يمكن التحقق من صدقها بطريقة مباشرة إلى فروض أخرى معادلة لها ، بحيث يمكن استخدام الملاحظات والتجارب فى إثبات صدقها (٢).

أمثلتها:

ا -- ذهب « أرسطو » إلى أن سرعة الأجسام التي تسقط في الفضاء تتناسب مع وزنها . واعتقد الناس مدق هذا الفرض وظنوه حقيقة علمية أكيدة حتى جاء « جاليلي » يمارضه بفرض جديد معتمداً في ذلك على الملاحظات والتجارب

[:] ارجع في هذه المسألة إلى كتاب (١) مثال ذلك الكشف عن نبتون . (١) ارجع في هذه المسألة إلى كتاب الكوران Rougier La Structure des Théories déductives p.24

الدقيقة ، فقال : إن سرعة الأجسام الساقطة لا تتناسب مع أوزانها ؟ بل تسقط هذه الأجسام ، بنفس السرعة تقريباً ، فى نفس السافات ، مهما اختلفت أوزانها . ولم يجد « جاليلى » مشقة فى البرهة على صدق ما ذهب إليه بالملاحظة والتجربة عندما ألق عدة أجسام مختلفة الوزن من أعلى برج « بيزا » ، فوجد أنها تسقط بنفس السرعة ؟ لأنها كانت تصل إلى سطح الأرض فى وقت واحد تقريباً ، فكان ذلك دليلا على سحة فرضه وفساد رأى « أرسطو » المضاد له .

ولكن لا أراد « جاليلي » تحديد القانون الطبيعي الذي تخضع له الأجسام في سقوطها وجد أن الطرق الاستقرائية لا تكفي في الكشف عن هذا القانون. فوضع فروضاً عديدة حتى انتهى إلى الفرض القائل بأنه من المكن أن تزيد سرعة الجسم الساقط كلا امتد زمن سقوطه . ولما لم يستطع استخدام إحدى الطرق الاستقرائية المروفة للبرهنة على صدق هذا الفرض استخدم التفكير الرياضي في استنباط النتيجة الآتية وهي : أنه من الواجب أن تتناسب المسافة التي يقطعها الجسم الساقط مع مربع زمن السقوط . ثم تأكد من صدق هذه النتيجة بملاحظة ما يحدث عندما يسقط الجسم من ارتفاعات مختلفة ، أو بملاحظة وقياس المسافات ما يحدث عندما يسقط الجسم من ارتفاعات مختلفة ، أو بملاحظة وقياس المسافات التي يقطعها في أزمان مختلفة .

٧ — لما أراد « نيوتن » تفسير حركة القمر حول الأرض وضع الفرض الآتى: وهو أن هذه الحركة تنشأ بسبب جاذبية الأرض للقمر • ولى كان من المستحيل بداهة أن يتحقق من صدق هذا الفرض بإحدى الطرق الاستقرائية لم يكن له بد من استخدام الطريقة القياسية ، فاستمان بماوماته الفلكية السابقة وبالقوانين الرياضية على استنباط إحدى نتأنج هذا الفرض ، وهى أنه إذا كان حقاً أن الأرض تجذب القمر نحوها فن الواجب أن ينحرف القمر في مداره ستة عشر قدماً تقريباً في الدقيقة الواحدة . ولا ريب في أنه كان في استطاعة «نيوتن» أن يتأكد من صدق هذه التتيجة بطريقة مباشرة ، أي بالملاحظة الفلكية .

الفصلالتيابع

السبب والقـــانون

۱ – تمهید

. رأينا أن المهج الاستقرائي ينتهي إلى الكشف من الملاقات المطردة بين الظواهر ، أي عن قوانينها . ولا ريب في أن معرفة هذه القوانين هامة جداً من الوجهتين المملية والنظرية ؟ لأنها تتيح لنا السيطرة على الطبيعـــة وتسخيرها لحاجاتنا ، كما تسمع لنا ، من جانب آخر ، بالكشف عن علاقات جديدة . لكن المالم لا يقنع عادة بمرفة القوانين التي تبين له «كيف» ترتبط الظواهر الطبيمية بمضها بيعض ، وتجمله قادراً على التـكهن بمودة ظاهرة ممينة متى تحققت الشروط التي أدت إلى وجودها من قبل؛ بل يرغب دأعاً في أن يدرك « لماذا» كانت هذه القوانين مطردة ، ولماذا وجنت الظواهم على نحو دون آخر ، أي أنه بريد الوصول إلى الأسباب الحقيقية في وجود الأشياء . فهولا يطلب إلى الطبيعة فحسب أن تكشف له عن كيفية حدوث ظاهمة معينة وارتباطها بظاهرة أخرى ؛ بل يريد منها أيضاً أن تبين له لماذا تحدث هذه الظاهرة وما الغاية من حدوثها . فالسؤال الذي يبدأه بكلمة ﴿ كيف ﴾ هوالذي قد ينتهي به إلى معرفة القانون ؟ في حين أن السؤال الذي يصوغه بكلمة « لماذا » . هو الذي يظن أنه سيكشف له عن السبب . ومن الأكيد أن إدراك سبب ظاهرة ما يعد أسمى مرتبة يصل إليها العلم ؟ لأن معرفة السبب الحقيق في وجود ظاهرة ما معنساه الوسول إلى تفسيرها على أكمل وجه بقبله المقل.

وقد بدأت المرفة الإنسانية بالبحث عن الأسباب؟ لأن الإنسان يكون

آكثر طموحاً كلا زادجهلا بتفاهة استمداداته ووسائله . وعلى هذا النحو أراد الإنسان ، بادى و ذى بده ، أن يصل دفعة واحدة إلى العلل الأولى الأنه كان شديد اللهغة على فهم الظواهر فهما آماً . فلما تبين له قصوره فى هذه الناحية أخذ يبحث عن قوانين الظواهر ، أى عن علاقاتها بصرف النظر عن أصولها وغاياتها . وكان الانتقال من البحث عن الأسباب إلى البحث عن القوانين انتقالا تدريجياً ، أدرك الناس فى نهايته أن مصطلح السبب محتوى على كثير من النموض ، وبدل على معانى شتى أثارت كثيراً من المناقشات الفلسفية والمنطقية . كذلك تبين لهم أن العلم جانباً لنموضه ، وأن يستميض عنه ما استطاع بمصطلح القانون وقداختنى مصطلح السبب نهائياً فى كل من الرياضية وعلم الطبيعة الرياضي . لكنه مازال يحتل مكاناً طبيعاً فى المساوم الكيمياء . ويبدو من العسير أن تتحرر منه العاوم الإنسانية وعلم الطبيعة الرياضي . لكنه مازال يحتل مكاناً وعاوم الحياة . ومع ذلك فإنه لا يحتفظ بالبقاء فى هذه العاوم إلا بعد أن تطور معناه وأسبح أكثر شبها بفكرة القانون أو جزءاً منها بعبارة أدق .

٢ -- البيب

إذا سئل الرجل المادى عن معنى السبب قال إنه هو الشيء الذي يحدث شيئاً آخر ، كالقذيفة التي تقتل الجندى ، والمطر الذي يؤدى إلى نمو النبات ، والحمى التي تفضى إلى ارتفاع درجة الحرارة . فالمنى الأساسى فى السببية بممناها المادى هو إحداث ظاهرة لظاهرة آخرى . واللغة مليئة ، كا نعلم ، بطائفة من الأفعال التي تدل على انتقال التأثير من شيء إلى آخر ، وهى الأفعال التعدية مثل قتل ، وفتك وضرب وهلم جراً . وإذن تنطوى فكرة العامة عن السببية على العنيين الآتيين:

- ١ -- السبب يسبق النتيجة في وجودها .
- ٢ وهو الذي ينتجها أو يؤدي إليها.

وقد عرف ﴿ لُوكُ ﴾ السبب على النحو الذي يفهمه الرجل العادي من هذا المسطلح نقال : ﴿ إِن السبب هو الذي يحدث شيئًا آخر ، والنتيجة مي التي ترجع (م - ١٢)

بدايتها إلى شيءآخر (۱). «كالمرض الذي يفضي إلى الموت ، وكفرق السفينة على أثر اصطدامها بأحد الصخور ·

وقد من معنى السببية بمراحل عديدة حتى استطاع التحرر من فكرة الإيجاد أو الإنتاج ، فأصبحت الملاقة السببية أحد أنواع القوانين .

أ ــ معنى السبية لدى البدائيين :

لا تختلف فكرة الرجل العادى اختلافاً جوهرياً عن فكرة البدائيين فيما يمس العلافة السببية . فهؤلاء يمتقدون أن هناك قوى خفية تنتج الظواهرو تحدثها. وهم يرون أن المالم الذي يقع تحت حواسهم يرتبط ارتباطاً شديداً بمالم القوى النيبية ، وأن هذه القوى تؤثر في الظواهر الطبيمية تأثيراً مستمراً . ولاريب في أن جهلهم لكثير من الملاقات الحقيقية بين هذه الظواهر هو السبب في ذلك الطابع ألفيي الذي تتسم به فكرتهم عن السببية . فالمقلية البدائية لا تكتفي بما توقفها عليه التجارب والملاحظات اليومية المألوفة ؛ بل تتجاوز دائمــا نطاق الواقع ، وتتخيل علاقات بين النتائج التي تقع تحت الحواس وبين أحد الأسباب الخفية . وبناء على ذلك لايمترف البدأني بوجود الصدفة أو الاتفاق في الطبيعة · ولكنه لا ينكر الصدفة على النحو الذي يفعله أنصار المذهب الحتمي في العصر الحاضر؟ لأنه يربط أي ظاهرة كانت بأي سبب يرتضيه . فثلا إذا قتلت العاصفة رجلا قال إن ذلك كان عقاباً له لأنه ساحر • وإذا عاد رجل من الصيد دون أن يصيب منه شيئاً فكر في الوسيلة التي تكشفله عن الشخص الذي كان سيحره شؤماً على شباكه. فإذا رفع ناظريه فجأة ، ورأى رجلا من قبيلة أخرى يتجه إلى قريته فسرعان ما يخطر بذهنه أن هذا الرجل ساحر . ولذا فإنه يتنحين أول فرصة حتى يغتك به . فالسائد لا يمترف إذن بأن الفشل في الصيد يرجم إلى مجرد الصدفة ؛ بل يرجم إلى سبب غيبي هو السحر . وقد ضرب لنا « ليڤي بريل » مثالًا يوضح طريقة هذه المقلية البدائية في الربط بين أمور لا صلة بينها بحسب الواقع ، فقال : « ها هو ذا أحد

⁽¹⁾ Essay on the Humain Understanding. BK, Il ch XXVI, 2.

أهالى جزائر «هربيد الجديدة» يسير في طريق، فيرى ثمبانا يسقط عليه من شجرة . وفي سبيحة أحد أيام الأسبوع التالى يعلم أن ابنه مات في استراليا ، ولما كانت حانان الحادثتان تشسفلان تفكيره في نفس الوقت فإنه لا يستطيع أن يتصور إحداها مستقلة عن الأخرى (١) . » فهو يرى أن الملاقة بينهما ضرورية .

ويمكن تفسير وجهة نظر الممجى فى فهم الملاقات السببية فى الظواهر العلبيمية بأنه يقيس الطبيعة على نفسه وعلى المجتمع الذى يعيش فيه ، فهو يرى ، من جانب ، إن له أفعالا إدادية تؤدى إلى نتائج عددة ، وأن هذه النتائج تترتب على أفعاله على نحوضرورى . كذلك يعلم ، من جانب آخر، أن المجتمع يضع القوانين التي توجب أن يتبع المقاب الجرعة حمّا ، وهذا هو منبع الفكرة القائلة بأن السبب يسبق النتيجة ، وأن هذه الأخيرة تترتب عليه ضرورة . فالبدأ فى يعتقد أن عنصر الإرادة الذي يبدو له بوضوح فى الأفعال الإنسانية والاجماعية ينطبق أيضاً على الكون بحيث تكون الملاقات السببية التي تسيطر على الظواهر الطبيعية نسخة الكون بحيث تكون الملاقات السببية التي تسيطر على الظواهر الطبيعية نسخة مكررة من القوانين النفسية والاجماعية . ومعنى هذا أنه يفرض أن هناك أدرادات شبيهة بإرادته فى مكان من الكون ، وهي إدادات الآلمة والسحرة التي تحدث الظواهر كيفها تريد .

وليس معنى ذلك أنه يجهل الملاقات السببية جملة ، وأنه يرجع كل شيء يحدث في الكون أو في بيئته الطبيعية والإجهاعية إلى فعل السحرة والقوى الخفية ، فتل هذا القول لا يستقيم مع الواقع؛ إذ هناك أمثلة عديدة تدل على وجود جرثومة التفكير العلى لدى الرجل البدأني . فقد لاحظ لا أدام سميث » أنه لم يوجد في أي رمان ولا في أي مكان ، منذ وجود الجتمع ، إله للثقل. كذلك اضطر الإنسان داعًا إلى الاعتراف بوجود بعض القوانين النفسية ؛ لأنه كان يتخذ طريقة أقرانه في الشمور والسلوك معياراً يقيس عليه أفعاله ، ولأن العلاقات بين أفراد مجتمع ما توجب أن تكون هناك أسس نفسية مشتركة بينهم ، حتى يستطيع كل فرد منهم أن يكيف ساوكه بساوك الآخرين. وتشهد أساطير البدائيين على تقديرهم التجارب

⁽¹⁾ Les fonctions mentales dans les sociétés primitives, p. 72;

التي تستخدم للتحقق من صدق الفروض . فهي تفول إن رجلا وجد تمرة جوز المند لأول مرة فنزع غلافها وقطع جزءاً منها ، وألقاه إلى كلب كان لا يحرص على الاحتفاظ به ، فرأى أنه لم يمت فأكل هو بدوره منها. ولا شك في أن ضرورات الحياة اليومية من صيد وحرب وظمن وإقامة أرشدت البدائيين إلى وجود علاقات طبيعية لا يمكن تفسيرها بتدخل الآلهة أو الأرواح ، ومن ثم لم يكن الطابع النيبي هو الطابع الوحيد الذي يسيطرعلي المقلية البدائية. فن المكن مثلا أن يقول البدأئي إن إرادة الآلمة هي التي تؤدي إلى تجمد مياه النهر . ومع ذلك فهو لا يستطيع إلا أن يلاحظ وجود علاقة ثابتة بين تجمد المياء وبين شدة البرد في الشتاء . فني هذه الحال نراه يربط ظاهرتين طبيعيتين إحداها بالأحرى 4 كايستطيع التنبؤ بأن مياه النهرستتجمد فى الشتاء المقبل إذا انخفضت درجة الحرارة أنخفاضاً كبيراً . وقد قال « مالينوفسكي » (١) : « لو أشرت على أحد أهالي «ميلانزيا» أنه ينبغي له أن يتمهد حديقته بالسحر ،قبل كل شيء ، وأن يترك عمله فيها لما فعل سوى أن ابتسم لسذاجتك. إنه يعلم ، مثلك ، جيداً أن هناك شروطاً. وأسباباً طبيعية . وهو يعلم أيضاً ، عن طريق ملاحظاته ، أنه يستطيع توجيه هذه القوى الطبيعية بمجهوده العقلي والجسمي . حقاً إن معرفته محدودة ولكن مهما بكن من شيء فهي مضادة للتصوف • فإذا انكسر سور الحقل ، أو تلف البذر ، أو جف ، أوجرفه الماء بعيداً ، فلن يلجأ هذا الرجل إلى السحر؟ بل إلى العمل الذي تقوده المرفة والتفكير . ولقد عامته تجاربه ، من جانب آخر، أنه على الرغم من جيم تكهنانه وكل جهوده فهناك عوامل وقوى مجود عليه في إحدى السنين بشمرات الخصب التي لم ينصب ولم يجهد في كسبها ؟ لأمها تجعل كل الأشياء تسير سيراً هيناً وعلى خير وجه ، فيسقط المطر وتسطع الشمس في الوقت المناسب ، وتمختني الحشرات الضارة ويؤدى الحصاد إلى محسول كبير. ولكن نفس العوامل والقوى قد تحمل اليه النحس وسوء الطالع الذي يلاحقه منذ البدء حتى النهاية ، فتبتلع كل جهوده المضنية وممرفته التي تقوم على أساس سليم . ولذا يستخدم السحر للسيطرة على هذه المؤثرات وحدها . »

⁽¹⁾ Dr.Malinowski, Religion, Science and Reality p. 30

وحينئذ بتضح لنا أن فكرة البدائيين عن العلاقات السببية ذات أنجاهين متضادين ، فن جانب، يمتقد هؤلاء أن هناك قوى غيبية تتدخل فى مجرى الظواهر والحوادث ، ولكنهم يضطرون إلى الاعتراف ، من جانب آخر ، بوجود بعض الموامل غير الشخصية ، أى بعض الموامل والشروط الطبيعية التى تؤثر تأثيراً مباشراً فى نشأة الظواهر وتطورها ، وبديهى أن الإيمان بتدخل القوى النيبية فى الكون يفقد سلطانه بالتدريج كلا تقدمت المعرفة . وعندئذ تصبح الأشياء التى كانت تبدو معجزات فى نظر الانسان الأول أموراً يمكن تفسيرها بوجود بعض القوانين الدقيقة ،

ب -- معىالسبب لدى الفلاسفة ورجال الدين :

كذلك تبدو آثار المقلية البدائية في تفكير الفلاسفة القدماء؛ لأنهم يقررون أن السبب قوة كامنة تنتج الظاهرة وهي سابقة لما ومنفصلة عنها . فإذا رجمنا مثلا إلى فلسفة « أفلاطون » وجدنا أنها تفسر وجود الكائنات في العالم الحسى بأنها ظلال أو أشباح للـكائنات العقلية أو المعانى التي توجد في عالم المثل . وقد ذهب « أرسطو » إلى رأى غريب في تمليل سقوط الأجسام نحو الأرض خقال إن الأجسام تنقسم إلى نوعين خفيفة وثقيلة ، وإن الخفة هي السبب في صمود الأجسام في الفضاء ، وإن الثقل هو العلة في سقوط بعضها نحو الأرض . وكان يمتقد أن الخفة أو الثقل قوة كامنة في الجسم . وفي العصور الوسطى لم يتحرر تفكير « المدرسيين » من الإيمان بوجود قوى خفية تنتج الظواهر وتسبقها فى الوجود . فكانوا يفسرون ظاهرة الاحتراق مثلا بوجود قوة كامنة في الجسم القابل الاحتراق ، وظاهرة الحرارة بقوة كامنة أخرى . كما قالوا إن الظواهر النفسية المختلفة ترجع إلى قوى محددة في المخ . فهناك قوة للذاكرة وأخرى للمواطف وهلم جراً • وقد عللوا صمود الماء في المضخات ببعض الأسباب النفسية التي نسبوها إلى الطبيمة عندما ذكروا أنها تفزع من الفراغ فيدعو فزعها إلى صمود الماء في النبوبة المضخة ، وبالمثل قال فلاسفة الإسلام بوجود بمض الأسبساب الخفية. التي تؤدى إلى ظواهر طبيمة أو إنسانية . فن ذلك أنهم فسروا المرفة بأنها فيض من آخر المقول المشرة ولم يكن طلائع الفلسفة الحديثة أسمد حظاً فى فهم معنى السببية العلمية . فثلا يفسر « ديكارت » الحركات الإرادية لدى الإنسان والحيوان بوجود ما يطلق عليه اسم الأرواح أو المقول الحيوانية [Esprits animaux] التى تنتقل مع اللم إلى مختلف أنحاء الجسم، فتأمى الأعضاء الحركة . ويكشف تاريخ العم نفسه عن هذه الحقيقة وهى : أن العلماء والمجربين لم يتحرروا من فكرة القوى والأسباب التي لا تقع تحت الحس إلا في عهود متأخرة نسبياً . فن المعلوم أن الكيائيين كانوا يمتقدون إلى عهد قريب أن هناك قوة تدعو إلى اتحساد المناصر بمضها ببعض ، وكان الذين بدأوا بدراسة المناصر الكيائية وخوامها المناصر بمضها ببعض ، وكان الذين بدأوا بدراسة المناصر الكيائية وخوامها المناصر بمضها ببعض ، وكان الذين بدأوا بدراسة المناصر الكيائية وخوامها المناصر بمضها ببعض ، وكان الذين تدأوا بدراسة المناصر الكيائية وخوامها الرق والنماويذ التي كانوا يظنون أنها تؤثر تأثيراً فعالا في القوى الطبيعية أكثر من اعتمادهم على الملاحظة والتجربة في معرفة الظروف والشروط التي يحدث فيها التفاعل الكيائي .

أما رجال الدين من مختلف الملل فكانت لهم فكرة خاصة عن الملاقات. السببية ؛ لأنهم كانوا يميلون ، في جملة الأمر ، إلى إنكار ما نطلق عليه اسم الأسباب الطبيعية ، وإلى إرجاع التأثير الحقيق إلى سبب واحد هو الله ؛ إذ هو الذي يوجد السكون بدءا وهو الذي يحفظه ويمسكه بعد ذلك . وتلك هي نظرية الخلق المستمر التي تتلخص ، لدى كثير من الفلاسفة الدينيين (١) ، في أن الله هو الذي يوجد الأسباب ومسبباتها في كل لحظة ، وقد دعا ذلك بعضهم ؛ وهو «ما لبرانش» (٢) إلى حد القول بأنه ينبني للمم أن يترك البحث عن الأسباب ، لأن الله هو السبب الوحيد ، وهو سر الأسرار الذي يعجز العم وتقصر الفلسفة عن إدراك كنهه .

⁽۱) من هؤلاء أن رشد لدى المسلمين و «توماس الأكوينى» لدى المسيحيين. أما لدى الفارا بى وابن سينا فنجد نظرية تقول بالسببية غيرالمباشرة ، لأن الحلق فى نظرهم يتم ، بناء على ما يسبونه الفيض أوالصدور، أى أن العقل الأول ، وهو الله سبحانه ، يؤدى إلى عقل ثان والثانى إلى ثالث وهلم حراً ،

Malebranche (Y)

وكل ما يستطيمه العلم هو أن يدرس الشروط التي تصحب الإرادة الإلهية عندما توجد الأشياء الجزئية أو تفنيها .

م -- تطور معى السبية في العصر الحديث:

ثم أخذ هذا المنى في التطور بعد ظهور العاوم الطبيعية وأنجاه الباحثين ، في عصرالنهضة ، إلى الاعتاد على الملاحظة والتجربة ، بدلا من أقوال الثقات من رجال الدين وفلاسفة المصر القديم . ويرجع الفضل هنا إلى « بيكون » الذي نصح بالإقلاع عن البحث في الأسباب الفلسفية أو اللاهوتية ، وحض على معرفة الشروط الطبيعية التي تسبق الظاهرة ، وكانت تلك هي نقطة البدء في الوصول إلى تحديد معنى القانون أو العلاقة المطردة كما يفهمها العلم الحديث .

كذلك ساهم «هيوم» الفيلسوف الإنجليزى في تطور معني السببية وفي التمهيد النشأة فكرة علمية عن السبب، فقد بدأ بإنكار وجود قوة تربط النتيجة بالسبب على نحو ضرورى . ورأى أن الملاحظة لا توقفنا على كيفية إيجاد ظاهرة لظاهرة الخرى . « فلو نظرنا حوالينا ، أى لو انجهنا صوب الأشياء الخارجية ، وفحصنا عمليات الأسباب لما استطمنا أبداً ... أن نكشف عن أى قوة أو أى علاقة ضرورية ، أواى صفة تربط النتيجة بالسبب، وتجمل أحدها يترتب على الآخر بطريقة مطردة تمام الاطراد (۱۱) . » أما ما يبدو لنا من وجود علاقة ضرورية بين الحوادث فيمكن تفسيره بأننا نلاحظ تتابع حادثتين في عدة حالات خاصة ، فيملب على ظننا أنه تتابع ضرورى ، وأن إحداها توجد الأخرى ، مع أن الفكرة الجوهرية في العلاقة السببية ليست هي إنتاج إحدى الظواهر لظاهرة أخرى على نحو ضرورى ، بل هي فكرة التتابع الزمني فقط ، بمني أننا إذا ألفنا أن الظاهرة « ١ » قلنا ما شبب في وجود « ٢ » .

وكان من الطبيمي أن يمرض « ستيوارت مل » لدراسة العلاقة السبية ؟ لأنه كان يمتقد أن الطرق الاستقرائية تؤدى إلى الكشف عنقضايا عامة ضرورية

⁽¹⁾ An Enquiry Concerning Humain Understanding, part. I Section VII.

وهي ، ف رأيه ، الملاقات السببية بين الظواهر . وقد بني هــذه الفكرة على ما رآه من اطراد في مجرى الطبيعة . لكنه يفرق بين نوعين من الاطراد . فهناك اطراد بين الظواهر التي توجد في آن واحد أي التي تقترن في الوجود . وهناك اطراد بين الظواهر التي يتبع بمضها بمضا. والأول هو الاطراد الدال على الاقتران في الوجود . والثاني هو الاطراد في التتابع . فمثلا إذا قلنا إن كل زيجي مجمد الشمر أو كل صيني منحرف العينين فإنا نقرر اطراداً بين سواد البشرة وتجمد الشمر ، كما نؤكد اطرادا بين اصفرار البشرة وأنحراف العينين . ويستخدم هذا الاطراد في تصنيف الأنواع والفصائل الطبيعية . أما الاطراد في التتابع فيعتمد على قانون السببية العام الذي يتضمن أن لكل ظاهرة سبباً ، وأن نفس السبب يؤدي إلى نفس النتيجة وأنه سابق عليها . وهكذا عرف « مل » السبب بأنه « المجموعة الكاملة لجميع الشروط الإيجابية والسلبية وكل أنواع الظروف التي متي تحققت ترتبت عليها النتيجة بصفة مطردة (١٠) » فليس معنى هذا التعريف أننا نرجم العلاقة السببية إلى مجرد التنابع في الزمن ، كما كان يقول « هيوم » ؛ لأننا لا نقول إن الليل هو السبب في وجود النهـــار ، إذ السبب الحقيق هنا هو وجود الشمس الذي يمد شرطا إيجابيا ، وعدم وجود شيء مظلم يحجب ضوءها عن الأرض، وهذا هو الشرط السلبي . فمعنى الشرط السلبي إذن هو عدم وجود ما يضاد السبب ، كمدم وجود وسط يحول دون سقوط الأجسام نحو الأرض . ومن ثم يمكن التفرقة بين التتابع السبي والتتابع غير السبي . فني الأول تكون المقدمة ضرورية ، أي غير متوقفة على شرط سابق كوجود الشمس في مثال الليل والنهار . وفي الثاني تكون القدمة متوقفة على شرط . وحينتذ لا يمكن أن تكون سببا . ولذا لم يكن الليل سببا في النهار لأنه يتوقف مثله على موقع أحد جزئي الأرض من الشمس . وقد انتهى « مل » إلى هــذه النتيجة وهي : أن التتابع السبي يتضمن الاطراد وعدم التوقف على شرط، ويريد بذلك الضرورة. ولكنه لم يبين أي هذين المنصريين أكثر أهمية ؟ أهو الاطراد أم عدم التوقف

⁽¹⁾ System of logic, BK, III ch. V. Section 3.

على شرط · ومهما يكن من شيء فإنه عنى أكثرتما ينبنى بالملاقة السببية فى حد ذاتها ، على اعتبار أنها تتابع ضرورى مطرد ، ولم يفحص طبيعة الظاهرتين اللتين تربطهما هذه العلاقة . فإن لكل من طرفى العلاقة السببية خواص طبيعية يؤدى تغيرها فى أحد الطرفين إلى تغير خواص الطرف الآخر ، فالضرورة التى يقسول « مل » بوجودها ترجع دائما إلى طبيعة المقدمة والنتيجة . مثال ذلك أن السكر يذوب فى الماء ؟ لأن طبيعة الماء تدعو إلى وجود تغير فى خواص السكر . ومعنى المضرورة فى العلاقة بين الطرفين هى عدم وجود أى استثناء .

كذلك يؤخذ على « مل » أنه يفترض أن الطبيعة تكشف من تلقاء ذاتها عن جميع المقدمات الضرورية التي تؤدى إلى نتائجها بصفة مطردة ، وأن العقـــل يقف من الظواهر موقف ً سلبياً ؛ لأن مهمته تنحصر في تسجيل العلاقات التي تكشف عنها الملاحظات والتجارب (١). ولكن هل من المكن أن ترشدنا الملاحظات والتجارب إلى معرفة جميع المقدمات الضرورية التي تسبق نتيجة ممينة؟ إن « مل » نفسه يمترف بأنه من المستحيل تقريبا أن يهتدى الباحث إلى جميع هذه المقدمات ، اللهم إلا إذا كانت الظاهرة التي نريد معرفة سببها إحدى تلك الظواهر التي نستطيم إيجادها بطريقة سناعية . ومع ذلك فإن الصموبة لا تختني في هذه الحالة أيصا . فقد علم الناس كيف يستخدمون المضخات في رفع الماء قبل أن يمرفوا السبب الحقيق في هذهالظاهرة ، وهو ضغط الجوعلي سطح الماء الممرض للهواء . ولم تكن التجربة هي سبيل الكشف عن هذه الحقيقة العلمية ؟ بل يرجع الفضل في ذلك إلى الفرض الذي وضعه «تورشيلي» وهو أن للهواء ضغطاً. ونقول في الجملة إن فـكرة « مل » عن العلاقة السبيبة ينقصها أن التتابـم بين السبب والنتيجة يتوقف قبل كل شيء على الخواص الطبيعية لكل منها ، بحيث تسكون خواص أحدهما مقدمة ضرورية لما يطرأ على خواص الأخرى من تنسير . وبهذا الشرط وحده تقترب الملاقة السببية من مصطلح القانون بمناه العلمى ؟

⁽١) زعم « مل » أنه مدين لفسكرته عن السببية إلى « بيكون » ؟ لأن العلم يستطيع الكشف عن العلامات السبببة على النحوالذي توجد عليه في الطبيعة ،دون حاجة إلى إضافة شيء كأخر إلى جانب ما تزودنا به التجارب والملاحظات التي تكنى نفسها بنفسها .

إذ تمبر الملاقات السببية ، في هذه الحال ، عن قوانين التغير في الزمن . ومن شم تكون هذه الملاقات أقل عموما من القانون بممناه العام ، لأن هذا الأخير يربط ظاهرتين لكل منهما خواصها الذاتية بصرف النظر عن وجود التتابع الزمني أو عدم وجوده .

لكن يرجع الفضل إلى « مل » في تحرير العلاقة السببية من فكرة الإيجاد التي تمبر عن إرادة إنسانية أو آلهية ؟ لأنه أول من عرف السبب بأنه مجموعة من الشروط أو الظروف الطبيعية التي تسبق أو تصحب ظاهرة ممينة . ومجموعة هذه الشروط هي التي يطلق عليها العلماء اسم السبب . فمثلا أذا وضعنا جرسا صغيراً معلقا في ناقوس مفرغة الهواء بحيث يتحرك حركة آلية مستمرة ، ثم بدأنا في تفريغ الهواء وجدنا أن صوت الجرس يأخذ في الانخفاض تدريجيا ، ثم لايلبث أن يصبح غير مسموع، على الرغم من أن لسان الجرس يظل يقر عحافتيه . وتبين لنا هذه التجربة أن وجود الهواء شرط ضروري لانتشار الصوت ؟ في حين يعتقد الرجل المامي أن قرع لسان الجرس لحافتيه سببا كافيا في إحداثالصوت. ولكن وجود الوسط الذي ينتشر فيه الصوت وإنكان شرطا ضروريا إلا أنه ليس كافيا ، إذ لا بدأن يكون مصحوبا بشرط آخر وهو قرع الجرس لحافتيه . فهذان الشرطان مما يعتبران شرطين كافيين في إحداث الصوت وانتشاره ، وذلك لأن من الخواص السببية للمواء أنه يستطيع نقل الموجات الصوتية ، ومن الخواص السببية للجرس أنه يهتز على نحو معين عندما يقرع ، فيصدر موجات صوتية في وسط مناسب . فالشرط هو إذن كل ما يجب أن يوجد في ظروف. ممينة حتى تظهر إحدى الخواص السببية لشيء ما .

٤ — العلاقة بين القانون والسبب

رأينا كيف تطور معنى السببية حتى لم تعد فكرة الإيجاد بالعنصر الجوهرى. في العلاقة السببية ، وكيف أخذ العلم يتحرر من البحث عن الأسباب الأولى الركا للدين مجال البحث في الأسباب التي تتضمن وجود إرادة إنسانية أو آلهية تؤدى

إلى وجود الظواهر . فالعلم لا يبحث إلا في الشروط أو الظروف التي تصحب الظواهر أو تسبقها ، ويحاول معرفة الخواص الطبيعية التي يطرأ عليها التغير إذا وجدت على صلة بخواص طبيعية أخرى ؟ لأنه يرى أن مجال البحث في الأسباب أو القوى الخفية لاينتهي به عن حد(١) ، وأن محاولة الكشف عن هذه الأسباب والقوى ليست إلا امتداداً للتفكير الساذج لدى البدأئي ، وهو تفكير يغلب عليه الطابع اللاهوني أو الميتافيزيق - ولذا يميل كثير من المفكرين ، ومنهم « أوجيست كونت » إلى القول بضرورة الاستعاضة على الملاقة السببية بالقانون . فما دام القانون يفسر لنا الظواهر فن العبث أن نتطلب من العلم أكثر من ذلك. « فن البديهي أننا لا نستطيع الوقوف بدقة على ذلك التأثير المتبادل بين النجوم ، وعلى ثقل الأجسام الأرضية . وإن أي محاولة في هذا الصدد ستكون بالضرورة محاولة عابثة وغبر مجدية تماماً ؟ وإن العقول التي لا تربطها صلة ما بالدراسات العلمية هي وحدها التي تستطيم أن تشغل نفسها اليوم بمثل هذا الأمر (٢). » ؟ في حين أن ذوى المقل السليم يمترفون اليوم بأن الدراسات الملمية الحقيقية تنحصر في تحليل الظواهر لمرفة القوانين الى تخضع لها ، ولا يمكن أن تتجه إلى دراســـة أسبابها الأولى أو غاياتها أو طريقة إيجادها (٢٦) . ويرى هؤلاء أن فكرة السببية كانت

⁽١) قيل أحيانا إن العلم ينكر المعجزات . ولكن ليس هذا القول صحيحاً على إطلاقه . حقا إن العلم عيل إلى حصر المعجزات في نطاق ضيق ، وهومضطر إلى ذلك كلما أحرزنصيباً من التقدم . فسكثير من النحلواهر الغريبة التي كانت تبدو الرجل البدائي في مظهر المعجزات أصبحت جزءا من بناء العلم . وليس مني هذا أن العلم ينكر المعجزات جملة ؟ بل الحق أنه لا يعني بدراستها ؟ لأنها لما كانت تتبجة أفعال إرادية فإنها تظل خارج البحث العلمي بالضرورة ، بحيث يفصلها عنه حاجز لا يمكن اجتيازه . ويقول هميرسون »: إن المرء يستطيع تكذيب معجزة ما إذا استطاع أن يقرر مطابقتها ، في الحقيقة ، القوانين المعروفة . ولكنه يعجز عن البرهنة على معجزة ما يطريقة علمية علمية علمية علمية علمية المعاشرية على المعجزة ما المعروفة . ولكنه يعجز عن البرهنة على معجزة ما يقل يقل يقل يقل علمية علمية علمية علمية علمية المعاشرية على المعجزة ما المعروفة . ولكنه يعجز عن البرهنة على معجزة ما المعروفة . ولكنه يعجز عن البرهنة على معجزة ما المعل يقد علمية عل

⁽٢) دروس الفلسفة الوضعية ءالمجلد الثانى ص ١٦٩ .

⁽۲) أرجع فى هذه السألة إلى المصدرالسابق المجلد الثانى س ۲۹۸ .وفى الجملة يرى «كونت» أن العلم لا يمكن إلا أن يكون وصفيا لا تفسديا. وقد أدى مسلك تجاه النظريات التفسيربة ألى أن حذفها تماما من العلم ،

فَكُرَةً مُؤْقِتَةً فِي أَثْنَاءُ تَطُورُ العَلَمِ ، وأن وظيفَتُهَا فِي التَّفْسِيرُ النَّظرِي تَافَهَةً جِداً إلى درجة أن العلماء لم يشمروا بالحاجة إلى توضيح معناها المهم الغامض - كذلك يرى « جوباو » أن هــذا النموض لم يقف حائلًا في سبيل تقدم العلم ؛ لأنه أخذ يمتمد على فكرة القانون ، وهي فكرة دقيقة واضحة لا لبس فيها ، وهي التي تتدخل وحدها في الاستدلال الاستقرائي . وليس من الضروري أن يكون كل قانون معبراً عن علاقة سببية . وهناك عدد لا حصر له من القوانين التي تربط ظاهرة بأخرى؛ دون أن يكون بينهما تتابع زمني ، ودون إمكان القول بأن إحداها مقدمة والأخرى نتيجة ، كما هي الحال في العلاقة بين حجم الغاز وضغطه إذا ظلت درجة حرارته ثابتة . وليس بصحيح أنالبحوث التجريبية تنتهي إلى الكشف عن الأسباب التي تستنبط منها القوانين ؟ بل تفضى هذه البحوث في الحقيقة إلى بمض القوانين التي تستنبط منها الأسباب . وهذا دليل على أن القانون أعرمن السبب(١). ولكنهل يترتب على ذلك كله أن فكرة السببية ستختنى من العلوم نهائياً لسكى يحل القانون مكانها ؟ إنا عيل إلى القول بأن السببية الملمية عنصر هام في العلم، وأن القانون وحده لا يكني. فنحن لا نريد أن نعلم فحسب كيف تتغير الأشياء ، ولكنا نريد أن نعلم أيضاً لماذا تتغير على نحو معين . وإذا ألقينا نظرة عاجلة على الدراسات والبحوث الكيميائية وجدنا أنها تهدف قبل كلشيء إلى معرفة الأسباب العلمية. وحقيقة تنفذ فكرة السببية إلى جميم فروع العلم، وإن ادعت أنها تبيحث عن القوانين فقط. ولقد أخطأ «كونت » عندما خيل إليه أن الملم لا يبحث إلا عن القوانين ، لأننا عندما نفسر ظاهرة ما بأحد القوانين فإننا نلجاً إلى فكرة السببية ؟ ولا يمدو تفسيرنا أن يكون اعترافاً بأن القانون سبب في وجود الظاهرة على محو ممين . ولو اتبع العلم نصيحة «كونت » لوجب عليه أن يقلع عن وضع النظريات التفسيرية ، كنظرية الضوء والحرارة . ولكنا نشهد أن علماء القرن الحالي ما زالوا يبحثون عن الأسباب. ويدل على ذلك أنهم يضمون النظريات ليفسروا الغلوا هربها. حقاً إنهم لا يمتقدون أن نظرياتهم يقينية ، ومعذلك فهم يمتقد، ن أنها أداة جيدة

⁽۱) أنظر Goblot, Traité de logique, pp 290- 292

في البحث عن قوانين وعلاقات سببية جديدة (١) . وهم يعلمون أن القوانين التي يقررونها ليست إلا علاقات نسبية ، وأنها مرحلة مؤقتة نحو فهم الأشياء وبيان أسبامها . وذلك لأن القوانين توجهنا شيئاً فشيئاً نحو تفسير الظواهر تفسيراً مطابقاً للواقع · زد على ذلك أنه لا يمكن القضاء على فكرة السببية في العلوم الإنسانية ؛ لأن الظواهر التي تدرسها هذه العلوم ترجع، في التحليل الأخير، إلى أفعال إنسانية ، وهي أفعال إرادية ، قبل كل شيء . ومعنىذلك أن فكرة الإيجاد فها أكثر وضوحاً منها في الظواهر الطبيعية . حقاً أراد بمض علماء الاجتماع ، أن يطبقوا منهج العاوم الطبيعية على الدراسات الاجتماعية . فقالوا إن علمهم لا يبحث عن الأسباب؟ بل يحاول الكشف عن القوانين . ولكنهم لم يفطنوا إلى أن عاوم الطبيمة تدرس مظاهر الأشياء ؟ لأمها تمجزعن ممرفة جوهرها ، وأن الماوم الإنسانية يجب أن تنتهى إلى لب الظواهر وبواعثها الحقيقية . ولذا يجب أن يحتل البحث فها عن الأسباب مكان الصدارة . وكذا الأمر في علم التاريخ الذي يعني بمعرفة أسباب الحوادث لا بمعرفة قوانينها ؟ إذ لا يميد التاريخ نفسه على عكس ما يقال عادة . وما زالت هناك عاوم طبيمية تستخدم مصطلح السبب كملم الحياة وعلم الكيمياء . وإذا كان هناك علم لايمترف بالملاقات السببية فهو الرياضة . ويرجع السبب في ذلك إلى أن موضوعات الرياضة من صنع العقل 4 فلا تخضع لما تخضع له الظواهر الطبيمية من التغير في أثناء الزمن .

٥ — أنواع القوانين

يمكننا التفرقة بين عدة أنواع من القوانين . فقد يربط القانون بين ظاهرتين. تسبق إحداها الأخرى ، بحيث يؤدى التغير الذى يطرأ على الأولى منهما إلى تغير في الثانية ؟ أو بين ظاهرتين توجدان مما ويمكن أن تؤثر كل منهما في الأخرى ، أوبين ظاهرتين توجدان في آن واحد ، دون أن يكون لإحداها تأثير ما في الأخرى .

Meyerson, Identité et Réalité p.445 (1)

كذلك يمكن التفرقة بين هذه القوانين الطبيعية وبين القوانين الرياضية .

أولا: القوانين الطبيعية

أ — القوائين السببية

من الممروف أن كل الأشياء الطبيعية تتغير في أثناء الزمن دون انقطاع . ونحن نشعر بذلك شعورا واضحاً لأننا نخضع لهذه القاعدة . والقوانين السببيــة هي القوانين الخاسة بالتغيرات التي تطرأ على خواص الأشياء . ذلك لأن لكل شيء خواصه التي تميزه عن غيره، كقابلية السكرللذوبان في الماء وقابلية الحديد للانصمار، وقابلية الماء للتجمد متى أنخفضت درجة حرارته إلى حد ممين . ويعبر القانون السبى عن كل علاقة ثابتة بين ظاهرتين يؤدى التغير الذي يطرأ على خواص إحداهما إلى تغير في خواص الظاهرة الأخرى . فإذا أردنا الكشف عن أحد القوانين السببية وجب علينا أن نعلم ما الشروط التي لا بد من توافرها حتى تتغير خواص الأشياء . ومن ثم نرى أن هذا التغير عنصر جوهرى في العلاقة السببية . ولكنه يتطلب عنصرا آخر وهو الزمن . ومن الواضح أن كثيرا من القوانين التي يقررها علم الكيمياء وعلوم الحياة تعد قوانين سببية ؛ لأنها تعبر عن حدوث تغيرات في أثناء الزمن . فثلا يقول عالم الكيمياء إن عنصر الرادبوم يفقد جزءا مميناً من طاقته الإشماعية بعد زمن معين ، وإن التغيرات التي تطرأ على نسب معينة من النحاس والقصدير والرصاص تؤدى في ظروف محددة إلى وجود مادة حِديدة ،هي البرونز .كذلك يقول عالم الحياة إن الجنين يمر بمراحل مختلفة ، وإنه يستكمل نموه بمد عدة أشهر ، كما يقرر عالم الحشرات أن دودة القطن تمر بأطوار متتابعة ، وأنه لا بد من انقضاء فترة معينة من الزمن حتى تتغير خواصها في ظروف جوية ملائمة ، فتصبح شرنقة ، ثم فراشة تضع بيضاً ينتج هذا النوع من . الديدان مرة أخرى . فتأثير الزمن أكثر وضوحا من تأثير المكان ؛ لأننا نملم مثلا أن الكلب يدرك مرحلة البلوغ بمد سنتين ، ويهرم بمد عشرين سنة ويموت على أكثر تقدير بعد ثلاثين عاما . أما إذا غيرنا مكانه فإنه يبق على ما هوعليه إلا إذا كانت الظروف الجديدة لا تناسبه . وحينئذ تمجل بالتغيرات التي تطرأ على خواصه العضوية فيموت . ويحدث ذلك إذا وضمناه في غرفة بها أحد الغازات السامة.

وعلى الرغم من أن العلوم الطبيعية والبيولوجية تكشف عن هذا النوع من القوانين ، فقد رأى « برتراندرسل » أن القانون السبى ليس جديراً بأن يسمى غانوناً ؟ لأنه لا يتضمن فكرة الضرورة . ومعنى ذلك أنه من المحتمل ألا يؤدى السبب إلى نتيجته (أ). ومن المسيركل المسر أن نجد حادثة واحدة تمد سببا في حادثة أخرى . ولذا يقول إذا ثبت أن الملاقة السببية غير ضرورية تبين لنـــا أنها عديمة الجدوي في العلوم · وقد احتج لذلك بأن العلوم المتقدمة لا تستخدم مصطلح السبب ، فقال : « إن كلة السبب لا ترد مطلقا في العاوم المتقدمة مثل علم الفلك القائم على فكرة الجاذبية · وإذا كان عالم الطبيعة قد أقلع عن البحث عن الأسباب ظالماة في ذلك أنه لا وجود لمثل هذه الأشياء · »حقا يمكن التسليم مع «رسل» بأن الماوم المتقدمة أخذت تستميض عن القوانين السببية بنوع آخر من القوانين يطلق عليه امم الملاقات الوظيفية. ولـكنمن الخطأ أن يتخذ ذلك ذريمة إلى القول بأن جميع العلوم الأخرى يجبأن تتبع نفس السبيل التي يسلكها علم الطبيعة . والواقع أننا إذا ألقينا ببصرنا على تطور العلم حتىالآن وجدنا أنالبحثعنالقوانين السببية يكاد يشمل مجال علم الكيمياء الحديث وأن العلماء لا يريدون الوصول إلى بعض القواعد التجريبية العملية فحسب؟ بل إلى نظريات تفسيرية تمترف توجود أسباب للظواهر وما يطرأ علمها من تغير . هذا إلى أن العاوم المتقدمة التي يتحدث عنها « رسل » مازالت تمنى عمرفة الأسباب ؛ لأن القانون بممنى الملاقة الوظيفية إذا فسر لنا ظاهرة أو عدة ظواهر فن الواجب أن يكون ممكن التفسير هو الآخر . ومعنى هذا أنه لا يدمن الكشف عن قانون أشد عموما منه بحيث يكون القانون الأول إحدى حالاً به الخاصة . فمثلا أمكن تفسير كل قوانين «كپار » و «جاليلي »

⁽۱) ضرب « رسل » لذلك مثلا ، فقال : إذا تناول إنسان كمية من الزرئيخ فقدلا يكون ذلك سببا ضروريا فى الموت ؟ لأنه قد يصاب برصاصة فى رأسه تقضى عليه . لكن يمكن الرد على « رسل » بمثاله نفسه لأن الرصاصة تفضى إلى الموت ضرورة فى هذه الحال .

بناء على قانون الجاذبية (١) . ولكن بق على علم الفلك أن يفسر لنا لماذا تجذب الأجسام بعضها بعضا . ويقول «جوبلو» : « أليس من المكن أن نتصور عالما تجذب فيه الأجسام بعضها بعضا ، تبعا لقانون آخر سوى قانون العلاقة المكسية لمربع السافات ، أو لا يجذب بعضها بعضا ؟ لقد بدت فكرة الجاذبية ، أى التأثير على مسافات ، غير معقولة لماصرى «نيوتن »، ومازالت كذلك حتى الآن ؟ لأن جميع الحاولات التى أريد بها تفسير انتقال الجاذبية خلال المسافات لم تؤد إلى نتيجة (٢) وتدل هذه المحاولات على أن البحث عن الأسباب هو السبيل الجقة إلى فهم الظواهر ، وإلى إشباع رغبة الإنسان في حب الاطلاع الذي لا يقف عند حد ، كما تدل على أن الكشف عن القانون بمنى العلاقة الوظيفية قد يحل إحدى المشاكل قدل على أن الكشف عن القانون بمنى العلاقة الوظيفية قد يحل إحدى المشاكل ولكنه يثير ، في الوقت نفسه ، مشاكل أخرى .

وأخيراً فإن الحجة التي اعتمد عليها «رسل» يمكن أن تنقلب ضد وجهة نظره. فلقد أراد للملم أن يتخلص من القانون السببي، لأنه لا يتضمن فكرة الضرورة ولكنه نسى أن الملاقة الوظيفية التي يريد أن يستميض بها الملم عن الملاقة السببية ليست ضرورية هي الأخرى (٣).

ب – العلاقات الوظيفية

يتجه العلم الطبيعى ، كما قلنا ، إلى الاستماضة عن القانون السببي الذي يتضمن فكرة الزمن بالعلاقة الوظيفية ، ويطلق هذا الاسم على كل ترابط بين ظاهرتين توجدان في آن واحد وتتغيران تغيراً نسبياً ، بحيث تمد كل منهما شرطاً في

⁽١) كشف «كبلر » عن تأنون حركة المكوكب السيارة ؟ ولكن بق أن يبين العلم الذا تسير هذا الكواكب في مدارات بيضية الشكل ؟ كذلك كثف « جاليلي » عن قانون سقوط الأجسام ، ولكن لماذا تتناسب المسافات التي تقطعها الأجسام السافطة مع مربع الزمن ؟ لقد فطن « نيوتن » إلى أن القوة التي تجذب المكواكب نحوالشمس ، وتحتفظ بها في أفلاكها يمكن أن تمكون نفس القوة التي تدعو إلى سقوط الأجسام نحو مركز الأرض . فطبق قوانين « حكل الأرض . فطبق قوانين « كبلر » . ومن ثم أمكنه تفسير قوانين « كبلر » . ومن ثم أمكنه تفسير قوانين « كبلر » . ومن ثم أمكنه تفسير قوانين « كبلر » . ومن ثم أمكنه تفسير قوانين « كبلر » . ومن ثم أمكنه تفسير قوانين « كبلر » . ومن ثم أمكنه تفسير قوانين « كبلر » و « جاليلي » كانما لستنبط من قانون الجاذبية .

Système des Sciences, p, 34, (Y)

A. Mod. Introd. to Logic p. 289. (*)

في الأخرى ، دون إمكان القول بأن إحداها مقدمة والأخرى نتيجة . فإذا كانت هناك ظاهرتان « 1 » و «ب» ، وكان التغيير الذي يطرأ على « 1 » يصحبه تغيير نسبي في «ب» قلنا بوجود علاقة وظيفية بين هاتين الظاهرتين ، وهذا المسطلح مأخوذ عن الرياضية ، وهو يعبر عن معادلة يمكن تأويل طرفيها بقيم مختلفة . فيقال مثلا إن كنية ما ، ولتسكن «س» ، تربطها علاقة وظيفية بكية أخرى ، ولتسكن «س» إذا كانت كل قيمة تعبر عنها «س» تقابل كية أخرى تدل عليها «ص» يعمني أن س تقابل ص ، س « تقابل ص» وهلم جرا . فني الهندسة نقول يمني أن س تقابل ص ، س « تقابل ص» وهلم جرا . فني الهندسة نقول إن مساحة المثلث ترتبط بمسلاقة وظيفية بطول كل من قاعدته وارتفاعه ، وإن هناك علاقة وظيفية بين مساحة الدائرة ونصف قطرها . فنقول إن مساحة المثلث علاقة وظيفية بين مساحة الدائرة = ٢ ط س « . وتصدق هاتان المادلتان في جميع الأحوال ، مهما اختلف طول كل من قاعدة المثلث وارتفاعه . المادلتان في جميع الأحوال ، مهما اختلف طول نصف القطر في الحالة الثانية .

ويدل استخدام الملاقات الوظيفية في العلوم الطبيعية على أن العلماء أصبحوا الله يهتمون بالخواص الحسية للظواهر ؟ بل يعنون فقط بالنسب العددية التي توجد بينها . وحينئذ لا يجوز القول بأن العلاقة الوظيفية قانون سبى شديد الدقة ؟ بل هي شيء مختلف جداً . فقد رأينا أن القوانين السببية خاصة بضروب التغيرات التي تطرأ على خواص الأشياء ؟ في حين أن العلاقة الوظيفية تعبر عن الصلة بين مجموعتين من الخواص تعبيراً رياضياً يغني الباحث عن الرجوع إلى الأشياء الحسية لمرفة صفاتها . فئلا إذا رسم عالم الطبيعة الخط البياني الذي يدل على العلاقة المكسية بين حجم الغاز وضغطه في درجة حرارة ثابتة ، بناء على عدد من التجارب الخاصة ، فإنه يستطيع تعيين حجم الغاز بالنسبة إلى أى مقدار من الضغطوالمكس الحاصة ، فإنه يستطيع تعيين حجم الغاز بالنسبة إلى أى مقدار من الضغطوالمكس بالمكس ؟ وذلك بأن يختار أي ضغط يريده ثم يفحص الخط البياني ليرى الحجم

المقابل له (١) ، دون أن يكون في حاجة ألبتة إلى إجراء أي تجربة جديدة .

و يمكن التمثيل للملاقات الوظيفية بالقانون الذي كشف عنه «جاليلي» لتحديد سرعة سقوط الأجسام في الفضاء . فقد قرر أن كل زيادة في السرعة تتناسب تناسباً مطرداً مع الزمن الذي يستغرقه الجسم في أثناء سقوطه . ولذا يمكن تحديد عجلة السقوط بدقة رياضية، في أي لحظة معينة ، كما يمكن تحديد المسافة التي يقطعها الجسم الساقط جمد فترة محددة من الزمن بنفس هذه الدقة (٢) . وليس قانون الجاذبية إلا علاقة وظيفية تربط الأجرام الساوية بعضها ببعض على نحو تؤدى معه إلى تعادل قوة الجذب بينها ،فيبقي كل تجم أو كوك في مكانه أو مداره . كذلك الأمم فيا يمس قانون المنفط وبين ارتفاع الزئبق في البارومتر ، بمني أن كل ارتفاع أو انخفاض في الضغط يصحبه في الوقت نفسه الرتفاع وانخفاض في المضعط يصحبه في الوقت نفسه الرتفاع وانخفاض في أنبوبة البارومتر .

فإذا اعترفنا بأن الملاقات الوظيفية أكثر دقة من القوانين السببية ؟ وأن تقدم العلم التجريبي رهن بإحلال الأولى مكان الثانية ، فهل من الممكن أن تتقدم علوم الحياة والعلوم الإنسانية إلى درجة تستطيع معها أن تقرر العلاقات الوظيفية على غرار ما تفعل العلوم الطبيعية ؟ إن طبيعة الظواهر التي تدرسها العلوم الأولى تختلف اختلافا كبيراً عن طبيعة الظواهر التي تدرسها العلوم الثانية . ولذا فإنها لا تسمح باستخدام هذا النوع من العلاقات . ويرجع ذلك إلى شدة تعقيد الظواهر المؤثرة والإنسانية ، وإلى عجز الباحث عن التفرقة بوضوح بين الموامل المؤثرة حقيقة وبين الموامل عبر المؤثرة . هذا إلى أنه من المسير عليه أن يمزل إحدى الظواهر بطريق التجربة ، كما يفعل عالم الطبيعة ، حتى يدرسها على حدة ، بصرف النظر عن الموامل المديدة التي يمكن أن تؤثر فيها .. فعالم الحياة لا يستطيع تقرير علاقة وظيفية بين طول الإنسان ووزنه ، أو بين حجم قلبه وطول حياته ، كما

⁽۱) أفظر الرسم البياني صفحة ۱٦٧ ترى أن الضغط إذا كان ٢٤٠ كان الحجم ٣٦ سنتيمترات مكعبة ، وإذا كان الحجم ٤ سنتيمترات مكعبة كان الضفط ٣٦٠ ر(٢) أنظر صفحة ١٤٥

لا يستطيع عالم الاجماع تحديد نسبة رياضية بين ثروة الأسرة وعدد أفرادها ؟ لأن هناك عوامل عديدة كندخل في تحديد هذه النسبة ، ومنها الموامل الدينية والأخلاقية والاقتصادية والتشريمية ، والعرف والعادات الشمبية والتقاليد المتوارثة . وقد يستطيع عالم الاقتصاد تقرير نسب عددية بين طائفتين من الظواهر كالمرض والطلب . ولكن هذه النسب لا يمكن أن تكون دقيقة بالمنى الرياضى ؟ إذ متدخل في الحياة الاقتصادية عوامل نفسية عديدة . فقد يقل العرض ، ومع ذلك تدخل في الحياة الاقتصادية عوامل نفسية عديدة . فقد يقل العرض ، ومع ذلك لا يزداد الطلب نظراً لشدة ارتفاع الثمن ، وربما انخفض ثمن سلمة ما ، دون أن يرداد الطلب عليها ؟ لأن المشترى ما زال يتوقع انخفاضا جديدا في ثمها .

حقاً يلجأً كل من عالم الاقتصاد وعالم الاجماع إلى استخدام طريقة شبه رياضية ، وهي طريقة الإحضاء التي تساعده على معرفة العوامل التي تؤثر تأثيراً حقيقياً في نوع معين من الظواهز ، والتي ربما كشفت له عن علاقات ثابتة بين أموركان يظن أن لاصلة بينها . ومع ذلك فالطريقة الإحصائية لا تستخدم ، في هذه الحال ، إلا باعتباراتها إحدى وسائل البحث؛ لأنها لا تكشف عن علاقات وظيفية حقيقة ، وإنما توحى إلى العالم بوجود علاقات سببية . مثال ذلك أن الإحصاءات تدل على أن نسبة الانتحار في المدن الصناعية أكثر ارتفاعاً منها في القرى ، وليست النسبة هنا علاقة وظيفية بالمنى الصحيح ؛ بل يمكن اتخاذها نقطة بدء وليست النسبة هنا علاقة وظيفية بالمنى الصحيح ؛ بل يمكن اتخاذها نقطة بدء وبديهي أنه لا يمكن الحديث هنا عن علاقة وظيفية ؛ لأن قوة المقيدة أو ضعفها فين الأفراد لا تقاس بطريقة رياضية ، وإذن فالعلاقات التي تكشف عنها طريقة فلي الإحصاء لا تمبرعن اطراد عددي بين الظواهر؛ بل عن ضروب من الاطراد السبي.

ولما كانت الظواهر الإنسانية والغلواهر الحيوية لا تقاس علاقاتها بنسب عددية ، كما هي الحال في العلوم الطبيعية . فن المستحسن أن يحتفظ بمصطلح العلاقة الوظيفية للعلوم الطبيعية ، وأن تستخدم كلة الترابط للدلالة على التغير النسبي بين الظواهر الحيوية والإنسانية . وهكذا يتبين لنا في نهاية الأمر ، أن طبيعة المظواهر هي التي تحدد نوع العلاقات بينها ، فإذا أمكن قبامها بدقة قلنا إنها

تخضع لللقات وظيفية . أما إذا كانت معقدة ومتشابكة ، ويبدو فيها تأثير الخواص الحكيفية فليس أمام الباحث إلا أن يحدد الملاقات بينها على هيئة قوانين. سببية . ا

ج - فوانين الاقتراد في الوجود:

تمبر هذه القوانين عن الملاقات الثابتة بين نوعين من الحواص يوجدان في آن واحد ،دون أن يكون أحدها شرطا في وجود الآخر؛ بل يلاحظ فقط أنهما مقتر نان في الوجود . و توجدهذه القوانين بصفة خاصة في العلوم العضوية وغير العضوية، كم الحيوان والنبات والمادن، ويمكن التمبير عنها بأن نفس الخواص توجد داعاً بصفة مطردة في نفس الفصائل والأنواع . فنقول مثلا إن البريق ومهولة الطرق أصفتان توجدان داعاً متى وجد الذهب ، وإن كل زيجي بجمد الشمر، وإن كل طائر أفو بيض وريش . ومعني هدذا أننا نؤكد أن صفة أو أكثر من صفة نقترن في الوجود داعاً مع وجود شيء أوكائن ، وتستخدم هذه القوانين أساساً لتصنيف الكائنات أو الأنسياء تصنيفاً علمياً ، بمعني أن صفاتها الجوهرية تتخذ سبيلا الكائنات أو الأنسياء تصنيفاً علمياً ، بمعني أن صفاتها الجوهرية تتخذ سبيلا في الوجود تختلف عن القوانين السبية ؛ لأن هذه الأخيرة تمتمد على أساس مبدأ في الوجود فلا تقوم، في أساس مبدأ علم ، ولذا كانت يقينية في نظره ، أما قوانين الاقتران في الوجود فلا تقوم، على أساس مبدأ عام ، ولهذا لم تكن يقينية ، بل تحتمل الاستثناء .

ثانياً — الغوائين الرياضية : ﴿

أما القانون الرياضي فهو قانون عقلي يعبر عن علاقة مجردة يستنبطها العقل من خواض الأعداد أو السطوح أو الأشكال التي يبتكرها . وهذه العلاقات الرياضية مثال أعلى في الدقة . ولذا تحاول العلوم الطبيعية التشبهها . وقد استطاع علم الطبيعة أن يرق إلى مرتبة تكاد تداني مرتبة العلوم الرياضية ؟ إذ أصبح من المستطاع الكشف عن بعض القوانين الطبيعية الجزئية بطريقة رياضية بحتة . ويرجع السبب

فى ذلك إلى أن الكشوف المظيمة التى اهتدى إليها علماء الطبيعة فى القرون الأخيرة كانت سبباً فى وضع بعض النظريات الكبرى التى أمكن اتخاذها مقدمات لاستنباط بعض النتائج الجزئية منها، دون حاجة إلى الملاحظة والتجرية.

ويكن التمثيل القوانين الرياضية بالقانون الآتى :

مجموع عدد الزوايا في أي شكل كثير الأضلاع يساوى ضعف عدد أضلاعه المقساً أربع قوائم . فهذا القانون يعبر عن علاقة وظيفية عقلية بين عدد الأضلاع ومجموع الزوايا ، مهما كان عددها . ويمكن تطبيقه على مختلف الأشكال كثيرة الأضلاع .

فإذا كان الشكل مكوناً من اثنى عشر ضلماً كان مجموع زواياه = (۲ × ۲) - ف = ۲۰ زاوية قائمة

ويلاحظ أن القانون الرياضي لا يربط السبب بالنتيجة ، أو يمبر عن التغير النسبي بين خواص الأشياء ، كما يفعل القانون الطبيعي ، وإنما يربط كين يمادل أحدهما الآخر .

والقانون الرياضي علاقة وظيفية بمعنى الـكلمة .

٦ -- مسيغ القوانين الطبيعية

ليست القوانين الطبيعية التي يحددها العلماء سوى صيغ يبتكرها العقل، ويحاول حجده أن تكون مطابقة عاماً للعلاقات الحقيقية التي توجد بين الظواهر . وربما كان هذا هو السبب في أنها لا تنطبق عاماً على حقيقة الأشياء ؛ إذ ليس هناك ما يكفل أبدا أن تكون مبتكرات العقل على وفاق مطلق مع الطبيعة . فثلا ترى أن قانون انصهار الكبريت في درجة ٤٤° قانون عقلي مثالي لا ينطبق على الواقع عاما ؛ لأننا لا نجد كبريتاً صرفاً خالياً من كل عنصر غربب ، ومن العسير أن تحصل على كبريت نتى ١٠٠ / وليس وجود الكبريت النتي أو الفضة الخالصة الموالية الناز المثالي أو البللور الكامل إلا نوعاً من التجريد أو الفرض. ولذا يقول

 ◄ مييرسون ٢٠٠٠ : ٩ إذا توهمنا؛أن القوانين التي تحدد سينها تنطبق على الحقيقة مباشرة فالفضل ف ذلك رجع فقط إلى سذاجة حواسنا ، وإلى نقص أساليب البحث التي نستخدمها. والتي لا تمـكننا من الوقوف على كل مايدعو إلى اختلاف الظواهر الخاصة فيا بينها . » وكيف يمكن أن تكون صيغة القانون تعبيراً مطابقاً للملاقات الحقيقية بين الظواهر الطبيعية إذا كنا نتعسف في الفصل بينها لإجراء التجارب عليها ، مع أنها ترتبط ارتباطاً وثيقاً إلى درجة أن كل الظواهر في العالم يؤثر بمضها في بمض دون انقطاع ؟ فنحن نعمل ، في أثناء تجاربنا ، على عزال بمض الظواهر عن جميع المؤثرات الأخرى مما يجمل نتائج هذه التجارب ناقصة . وإذا كانت القوانين تستنبط من مثل هذه التجارب فكيف يمكن أن تكون مطلقة ويقينية ؟ وحينئذ يتبين لنا أن القوانين الطبيمية لا يمكن إلا أن تكون تقريبية وأكثر احتمالا للصدق. وهذا هوالفارق الجوهرى بين القوانين الرياضية وقوانين. الطبيعة . فعلم الطبيعة لايتقدم ، على غرارعم الهندسة ، بأن يضيف قضايا يقينية إلى. قضايا يقينية أخرى ؛ بل يتقدم لأنه يرجع دائمًا إلى التجارب والملاحظات الى ترشده إلى وجود فارق بين القوانين التي سبق له تقريرها وبين الظواهر ؟ ولأنه يمترف أن قوانينه ليست نسخة طبق الأصل من العلاقات الحقيقية بين الأشياء، وإنما تشبه أن تكون صورة لجسم ذي أبعاد ثلاثة . وقد تكون هذه الصورة غاية في الجودة ، ولكنها لا تطابق الجسم تماماً ؛ لأنها ستظل ذات بعدن لا ثلاثة . فالفارق بين القانون، وبين الواقع هو الفارق بين الصورة والنموذج الذي تعبر عنه (۲٪. وإنما كانت القوانين الطبيعية تقريبية لأنها تستنبط من نتاجج التجارب -وليس من المكن إلا أن تكون هذه النتائج تقريبية . والدليل على ذلك أن كل تحسين يطرأ على الأدوات الملمية التي تستخدم فيها يؤدى إلى تمديل صيغ القوانين. التي سبق تحديدها . كذلك كانت هذه القوانين تقريبية لأننا لا نستطيع تحقيق جميع الشروط التي يتوقف عليها القانون . وكيف عكننا التأكد من أنناً لم ننس

Meyerson s. Identité et Réalite p. 21 أنظر (١)

thi. Poincaré; la Valeur de la Science, p, 249. اأنظر (٢)

شرطاً جوهرياً منها . ومهما بلغت الآلات التي نستخدمها درجة كبيرة من الدقة ، ومهما حرص العالم على تحقيق جميع الشروط الجوهرية ، فإن قصارى ما يستطيع الجزم به هو أنه متى تحققت شروط خاصة فن المحتمل أن تحدث ظاهرة معينة على وجه التقريب وقد تنكون درجة الاحتمال كبيرة جداً ، ولكن دون أن تبلغ مبلغ اليقين مطلقاً ، والعلماء أنفسهم لا يجهلون نسبية القوانين التي يقررونها كالمنهم يستقدون أنهم لن يصلوا يوماً ما إلى الحقيقة المطلقة ، وأن قوانيهم يمكن تمديلها أو الاستماضة عنها بقوانين أكثر دقة منها ، ومع ذلك فإن هذه الأخيرة ستظل قوانين تقريبية هي الأخرى . ومن المكن أن يستمر الأمم كذلك إلى ما لا نهاية له ، فيصبح الفارق بين درجة الاحتمال وبين اليقين تافهاً لا يعتد به .

ويدعو تطور صيخ القوانين إلى تطور العلم نفسه . ويتم ذلك على ضروب شتى . فإما أن يكون بالكشف عن بعض الملاقات الجهولة ، وإما بتعديل صيخ القوانين التى اكتشفت من قبل ، حتى تكون على وفاق مع بعض الظواهر الجديدة ، وإما بترك الصيخ القديمة جانباً إذا تبين أنها لا تقوم على أساس حقيق من طبيعة الأشياء نفسها . وعلى الرغم من هذا التطور المستمر لا ينسى العلم المدف البعيد الذى يرى إليه، ونعنى به الوصول إلى بعض العلاقات الثابتة ، أى إلى بعض القضايا العامة المسادقة التى لا تقبل التعديل أو التطور . ويرجع السبب فى مرونة بعض القوانين وعدم انطباقها على بعض الحالات الخاصة التى كان ينبغى أن تنطبق عليها إلى عدم مقدرتنا على إدراك الملاقات الحقيقية التى تربط بين الأشياء ، لا إلى مرونة هذه مقدرتنا على إدراك الملاقات الحقيقية التى تربط بين الأشياء ، لا إلى مرونة هذه الملاقات فى ذاتها . ولذا يجب أن يعدل العلماء صيخ القوانين كلى كشفت لمم الظواهر عن أصرارها ، وكما أتيح لهم أن يقفوا على دقائقها وتفاصيلها .

و يمكننا التأكيد، على وجه العموم، بأن تقدم العلم المطرد يدعو إلى الإقلال من استخدام مصطلح السبب بممناه المبتذل أو الفلسنى، وإلى العناية بالبحث عن العلاقات التي تشبه العلاقات الرياضية في دقتها.

الفيال أين

التحليل والتركيب

۱ – تمهید

رأينا أن التفكير الاستقرائي يمتمد على الملاحظة والتجربة والفروض حتى بنتهي إلى تقرير القوانين . ولكنه يلجأ ، في أثناء ذلك ، إلى عمليتين هامتين ها التحليل والتركيب . وليست ها آن العملية ان أقل ضرورة له من الملاحظة والتجربة ؟ بل تدخلان في كل نشاط فكرى أو عملى . ويرجع ذلك إلى أن الظواهر التي تدرسها مختلف العاوم معقدة إلى حد كبير ، على عكس ما يبدو في الوهلة الأولى . ولذا ترى أن الباحث إذا عجز عن تحليل الظواهر إلى عناصرها الأولى لم يستطع معرفة حقيقتها . كذلك نجده يعجز عن التأكد من صدق نتائج التحليل إلا إذا ألف بين مختلف العناصر التي تتكون منها إحدى الظواهر ، ليرى هل يؤدى التركيب ، في هذه الحال ، إلى وجود نفس الظاهرة التي سبق تحليلها .

وليس التحليل والتركيب قاصرين على الماوم التجريبية ؛ بل هما عنصران أساسيان في كل العلوم و ويمكن القول على نحو ما بأنهما لب التفكير الإنساني سواء أكان علمياً أم غير علمي ، وهما يوجدان ، على حد سواء ، لدى العالم والطفل الصغير ، لأن المرء يكون لنفسه أولا فكرة عامة عن إحدى الآلات الميكانيكية مثلا ثم يحللها ، ليعرف أجزاءها ووظيفة كل جزء منها ، ولكنه لايقنع بذلك ؛ لأنه يريد دائماً أن يعلم إذا ما كان دقيقاً في عملية التحليل ، ولذا تراه يؤلف من جديد بين هذه الأجزاء المتفرقة ، فإذا نجح في تركيب الآلة من جديد أصبحت فكرته عنها غاية في الوضوح ؛ لأنه أصبح يعلم جيداً طريقة صنعها والغرض الذي شهدف اليه ، وكذلك يفعل الطفل عند ما نهديه لعبة ، فهو يبدأ بتكوين فكرة شهدف اليه ، وكذلك يفعل الطفل عند ما نهديه لعبة ، فهو يبدأ بتكوين فكرة

عامة عنها ، ثم يحللها إلى أجزائها ، ويحاول أن يعيدها إلى ما كانت عليه من قبل . ولما كانت كل من عملية التحليل والتركيب مكملة للأخرى أمكن القول بأنهما وجهان لعملية واحدة بمينها ، وهي التفكير الإنساني في جلته ، وأن كل معرفة إنسانية ، سواء أكانت علمية أم تطبيقية ، ليست إلا تحليلا يتوسط نوعين من التركيب: أولهما فكرة عامة غامضة وثانيهما فكرة عامة أكثر وضوحاً لأنها تعتمد على التحليل الدقيق . وقد تجلت عبقرية « ديكارت » في الجمع بين هاتين العمليتين ؛ بدلا من أن يتشيع : إما للمنهج القياسي « الأرسطوطاليسي» الذي يعد صورة من التركيب ؛ لأنه ينحصر في التأليف بين المقدمات على نحو خاص ، وإما للمهمج التجريبي الفج الذي يقنع بتحليل الظواهر أو اجراء التجارب علمها ، دون استخدام الفروض التكوين فكرة عامة تنتهي بالكشف عن القانون الذي يفسر طائفة ممينة من الظواهر . وقد جم « ديكارت » بين التحليل والتركيب عند ما نصح الباحث بأن يقسم المشكلة التي يعالجها إلى أكبر عدد من الأجزاء حتى يستطيع حلما على أكمل وجه ، وبأن يرتب الأفكار الجزئية التي ينتهي إليها ، عن طريق التحليل ، بأن يبدأ بأبسطها حتى ينتهي إلى أشدها تعقيداً وتركيباً ، ثم يؤلف بينها ويعرضها بطريقة البرهان، وهي طريقة تركيبية ·

وإذا رجعنا إلى مايقرره علم النفس وجدنا أن أبسط عملية نفسية ، وهى الحكم، تتضمن التحليل والتركيب في آن واحد . كذلك يرشدنا تاريخ العاوم إلى أن التفكير الإنساني سلك هذا المسلك بعينه . فقد بدأ مفكرو الأغريق الأول بتكوين فكرة عامة عن الكون ففسروا نشأته بسبب وجود بعض العناصر . ثم انجه العلماء ، في أثناء عصور طويلة ،إلى تحليل الظواهر عن طريق الملاحظات والتجارب ، وتخصيص كل فريق مهم في ناحية محدودة من الطبيعة . وفيا بعد ، والتجارب ، وتخصيص كل فريق مهم في ناحية محدودة من الطبيعة . وفيا بعد ، أى في القرن التاسع عشر والقرن العشرين ، بدأت تظهر النظريات الكبرى الى تقوم على التأليف بين مختلف القوانين الجزئية التي أمكن الكشف عها في كل فرع من فروع العلم حتى عكن تفسير أكبر عدد من الظواهر بعد قليل من البادىء العامة الواضحة .

۲ --- التحليل

التحليل عملية عقلية فى جوهرها ، وهو ينحصر فى عزل صفات الشىء أو عناصره بمضها عن بعض ، حتى يمكن إدراكه بعد ذلك إدراكا واضحا ، وقد تكون الظاهرة التى يحلفها الرء شيئاً مادياً ، وقد تكون معنى مجرداً أو حادثة تاريخية . فني الأشياء المادية يغرق الباحث بين عناصرها الأولية لمرفة خصائص كل عنصرمنها على حدة ، والوقوف على النسبة التى يدخل بها كل منها فى تركيب الظاهرة وعلى الصلات التى تربطه بالمناصر الأخرى . وفى الحادثة التاريخية يميز الموامل الرئيسية والموامل الثانوية ، ويمين كيف تتشابك هذه وتلك ، عني تسكون وحدة قائمة بذاتها . أما فيا يتعلق بالمنى العام فيبعث عالم المنطق عن المانى الجزئية التى ينشأ بسبب اجتماعها .

ويلاحظ هنا أن التحليل ينتقل بنا من المجهول إلى الملوم لأنه يبدأ بفكرة كلية غامضة ، وينتهى إلى عناصر محددة وانحة . فثلا إذا وجدنا شيئاً نجهل طبيعته ووظيفته بدأنا بالبحث عن بعض الخواص أو المناصر التى يحتوى عليها ، والتى سبقت لنا معرفتها . فإذا أمكن الاهتداء إلى بعض هذه الخواصأو المناصر كانت عونا على معرفة بقية الخواص والمناصر الأخرى . وحينئذ نرى أن المرء لا يمعد إلى تحليل الأشياء المادية أو الحوادث أو المانى الكلية إلا لأنه يجهل حقيقتها جهلا ناما . فإذا عرف عناصر الشيء وما بينها من علاقات انهى إلى تكوين فكرة واضحة عن هذا الشيء . ومن هنا يتبين لنا وجه الشبه القوى بين التحليل وبين المهج الاستقرائي الذي ينتقل ، هو الآخر ، من المجهول إلى المادم ، أى من الخواهر المقدة إلى القانون الذي يفسرها . ولذا قيل إن الاستقراء أرقى أنواع التحليل لأنه يهدف ، كما رأينا ، إلى دراسة الظواهر التى نجهل عنها كل شيء التحليل لأنه يهدف ، كما رأينا ، إلى دراسة الظواهر التى نجهل عنها كل شيء تربياً ، حتى تمكن معرفة قوانينها .

لكن مجرد التحليل لا يؤتى تمرته إلا إذا صحبته عملية عقلية أخرى ، وهى المقارنة التي ترشد الباحث إلى أوجه الشبه أو الخلاف بين الظاهرة التي يحلمها

وبين الظواهر الأخرى التى سبقت له معرفتها . وهذه القدارنة ضرورية فى ربط المعاومات وتوضيحها وتصحيحها . وفى بعض الأحيان يفتح التحليل الطريق أمام. علية المقارنة ؟ لأنه يكشف عن بعض الخواص أو العناصر التى تشبه أو تضاد بعض الخواص أو العناصر الأخرى . وحينئذ يستطيع المرء أن يقارن بين مختلف هذه العناصر ، فيهتدى إلى فكرة جديدة .

والتحليل نوعان: يطلق على أحدها اسم التحليل العقلى أو المنطق، ويسمى. الآخر بالتحليل التجريبي أو المادى . ويرجع اختلاف النسمية هنا إلى اختلاف طبيعة الظواهر التي تكون موضوعاً للتحليل . فقد تكون هذه الأخيرة مجموعة من الصفات أو الفضايا أو المعانى التي يراد التفرقة بينها تفرقة عقلية فقط ، وذلك إذا كانت طبيعتها لاتسمح بالتميز بينها بطريقة تجريبية مادية . وقد تكون مجموعة من العناصر المادية الأولية التي يمكن عزل بعضها عن بعض بالتجربة ، أى بطريقة مادية حقيقية . وفيا يلى بيان لكل من هذين النوعين :

أ - التحليل العقلي :

يطلق هذا الاسم على العملية العقلية التي يقوم بها الباحث الوصول إلى بمض المانى الجزئية الواضحة . وتنحصر هذه العملية ، بناء على التعريف العام المتحليل ، في الانتقال من المجهول إلى العاوم ، وهو انتقال ذهني فقط . مثال ذلك تحليل فكرة الزمن إلى ماض وحاضر ومستقبل ، وفكرة الوجود إلى واجب وعكن ، ويبدو هذا التحليل العقلي بصفة أشد وضوحاً في العاوم الرياضية ؟ لأن عالم المندسة إذا أراد الاهتداء إلى حل لمسألة هندسية فإنه يأخذ في البحث عن جميع القضايا الجزئية التي تنطوى عليها ، ويظل يتدرج من قضية إلى أخرى أقل عوماً منها ، حتى ينتهى إلى قضية معروفة ، فإذا أمكن تحليل المسألة على هذا النحو عوماً منها ، حتى ينتهى إلى قضية معروفة ، فإذا أمكن تحليل المسألة على هذا النحو إلى عناصرها الأولية أمكن بيان الصلة بين هذه المناصر وترتيبها على نحو يؤدى إلى الحل المطاوب ،

كذلك يستخدم التجليل العقلي في العلوم الطبيعية التي تعني بوصف الظواهر وتصنيفها إلى أجناس وأبواع وفصائل ، وفي هذه الحال تنحصر مهمة التحليل في التفرقة بين الصفات التي ينطوي عليها كل جنس أو نوع ، وبيان ما هو ذاتي وما هو عرضي منها . فإذا حللنا معني النوع الإنساني وجدنا أنه ينطوي على بعض المماني الخاصة وهي أنه حيوات ناطق وأنه يضحك ويمشي وينام الخ . وبعض هذه الصفات جوهري كالحيوانية والنطق ، وبعضها عرضي كالمشي والطول والقصر وهلم جرادا .

التحليل التجريبي:

هو العملية المادية التي تستخدم في عنهل العناصر الأولية الحقيقية التي تدخل في تركيب إحدى الظواهر . وكما هي الحال في التحليل العقلي نرى أن الباحث ينتقل هنا من ظاهرة يجهل حقيقتها إلى معرفتها معرفة دقيقة عندما يدرك طبيعة العناصر التي تتألف منها . مثال ذلك أن الإنسان كان يجهل طبيعة الماء قبل تحليله إلى عنصريه وها الأكسوجين والإيدروجين ، وكان يعتقبد أنه عنصر بسيط . وكذا الأمم فيا يتعلق بالهواء وشعاع الشمس ؛ إذ كان يُنظن أن كلا منهما عنصر بسيط ، حتى أمكن تحليل الأول إلى عدة غازات ، وتحليل الثاني إلى عدد معين من الألوان ، وهي ألوان العليف المعروفة .

ومما لاريب فيه أن العلوم الطبيعية أحرزت نصيباً كبيراً من التقدم فى المهد الأخير بفضـل التوسع فى عمليات التحليل التجريبية ، تلك العمليات التى كانت أساساً لمعرفة نظرية واسعة ونقطة بدء لاختراع مم كبات عدبدة .

وقد خيل إلى بمضهم أن التحليل المادى يسبق التحليل العقلي ، وأنه شرط

⁽١) كانت العلوم الإنسانية والعلوم التجريبية تستخدم طريقة تحليل المعانى استخداما شائعا . يبد أنها أخذت تقلع عنها ،لكى تفسح الطريق أمام التحليل التجربي الذي يعتمد على الملاحظة والتجربة .وقد تحررت العلوم الطبيعية في الوقت الحاضر من طريقة تحلل المعانى . أما العلم الإنسانية فلم تتخلص من هذه الطريقة نهائيا ؟ إذ مازالت تبدو آثارها في علم النفس وعلم الاجتماع والتاريخ .

ضرورى فى وجوده . واستشهد أصحاب هذا الرأى بأن الإنسان لا يستطيع تحليل الماء تحليلا عقلياً إلا إذا سبق له تحليله بطريقة مادية تبرهن على أنه مم ك من عنصرين مختلفين ولكن الحقيقة على عكس ذلك تماماً ؛ لأن المرء لم يحلل الماء أو الهواء وغير ذلك من المناصر التي كانت تبدو غير مم كبة إلا بمد أن تخيل أنه من الممكن أن تكون مم كبة من عدة عناصر . وهذا هو معنى التحليل العقلى الذى يوضع هنا كفرض من الفروض ، ثم تستخدم التجارب فى تأكيد صدقه . فأول باحث حلل الماء بطريقة مادية كان يتبع فى ذلك فكرة عقلية سابقة ، وهى إمكان تحليله . ونقول بالاختصار إن التحليل العقلى أساس للتحليل المادى (١) ؛ لأن المره لا يحاول تحليل ظاهرة ما إلا إذا تخيل أولا أنها مم كبة .

* * *

التحليل والتجزئة:

لا بكون معنى التحليل واضحاً إلا إذا فرقنا بينه وبين عملية أخرى قد تختلط به، وهي التجزئة ، على الرغم من وجود فارقين جوهريين بين هاتين المملمتين :

أولا: رأينا أن التحليل يهدف إما إلى معرفة الصفات الذائية أو العرضية الأشياء ، وإما إلى تحليل الأجسام المادية أو المعانى أو الحوادث إلى عناصرها الأولية ، وفي هذه الحالة تختلف كل صفة عن غيرها ، ويكون كل عنصر أولى غير قابل للتحليل بعد ذلك . أما التجزئة فتنحصر في تقسيم المعنى الكلى أو الشيء أو الحادثة إلى عدة أقسام ، بحيث يحتوى كل قسم منها على صفات الكل ، ومعنى ذلك أن التجزئة لا تمتبرالكيف؟ بل الكم فقط . فئلا يمكن تحليل الماء ، كما رأينا ، ولى عنصريه ، كما يمكن تجزئته إلى عدة مقادير ، دون أن يكون ذلك سبباً في اختلاف الحواص النوعية لكل مقدار من الماء قل أم كثر ؟ إذ يحتفظ كل مقدار

⁽١) يمكن الاستشهاد هنا عملك « جاليلي » الذي كان يتخذ التحليل الرياضي سبيلا للى. الكشف عن القوانين الطبيعية .

منه بالمنهات الخاصة بالماء كالسيولة والشفافية وهلم جرا ومثال ذلك أيضاً أننا نستطيع تحليل معنى الحيوان تحليلا عقلياً إلى عناصره ، فنقول : إنه ينطوى على المعانى الأولية الآنية وهى : الجسمية والنمو والحركة والإحساس . أما إذا أردنا تجزئته فإنا نقسمه إلى أنواعه المختلفة من حيوانات تدبية وطيور وزواحف الخ وبديهى أن كل نوع من هذه الأنواع يحتفظ بالمانى الأولية التي تدخل في تركيب المعنى العام للحيوان . ومن المكن أن تحلل الساعة إلى جميع الآلات الدقيقة التي تتكون منها لمعرفة طبيعة كل آلة منها والوظيفة التي تؤديها والملاقة بينها وبين الآلات الأخرى . ولكنا نستطيع من جانب آخر أن تجزئها إلى عدة أجزاء كيفها التفق . وأخيراً تمكن التفرقة بين تحليل أحد المصور التاريخية وبين تجزئته إلى عدة مهاحل . فني الحالة الأولى مجددالمؤرخ التيارات والمؤثرات الكبرى في المصر عدة مهاحل . فني الحالة الأولى مجددالمؤرخ التيارات والمؤثرات الكبرى في المصر المتاويم فيا مضى .

تائياً ويترتب على الفارق السابق فارق آخر وهو : أن التحليل لما كان ينتهى إلى الكشف عن المناصر الأولية فإنه يتيح الباحث أن يقف على الملاقات بينها .وبذلك يمكن تفسير المركبات التى تنشأ بسبب اجماعها تفسيراً علمياً حميحاً . أما التجزئة فلا تهدف إلى هذه الفاية النظرية ؟ بل إلى غاية عملية • لأن الباحث لا يلجأ إلى التجزئة إلا إذا وحد بعض الفائدة في تقسيم الشيء باعتبار الزمان أو المكان ، تبماً لما إذا كان الكل الذي يجزئه شيئاً مادياً أو حادثة تاريخية . وفي هذه الحال تكون التجزئة مقدمة للتحليل . فني مثال الماء فلاحظ أننا نأخذ منه كمية محدودة يسهل تحليلها . وفي مثال المصر التاريخي نقتطع منه فترة معينة طنفرق فيها بين مختلف الموامل التي أدت إلى نتابع الحوادث على محودون آخر ،

۳ — التركيب

التركيب عملية عقلية يستمين بها المرء على التأكد من صحة النتائج التي انتهى إليها التحليل. لأنه متى حلل الشيء أوالمني إلى عناصره الأولية ، وأدرك الملاقات التي توجد بين هذه العناصر شمر بالحاجة إلى إعادة تأليفها من جديد لكي برى إذا كان دقيقاً في تحليله ، وإذا كان قد استعرض جميع المناصر أم أففل بمضها ، وإذا كان التأليف بينها يؤدي إلى نفس المركب الكلَّى الذي سبق تحليله أم لا . وفي هذه الحال يكون التركيب مقيداً ؛ لأنه يتبع عكس الخطوات التي تبعها التحليل. وينحصر هدفه هنا في التأكد من سدق العاومات التي سبق اكتسابها. والحكن قد يكون التركيب مطلقاً ، وذلك إذا لم يتقيد الباخث بضروب التحليل السابقة ؟ بل ترك لخياله الحرية في التأليف بين المناصر على نحو مبتكر ربما يؤدى إلى وجود بمض الأشياء التي لا توجد في الطبيعة . ويلاحظ أن الباحث ينتقل في التركيب المطلق من المعاوم إلى المجهول ، أي من المناصر الأولية التي يمرف خواصها ممرفة دقيقة إلى مركبات جديدة لما خواص مجهلها ، وعلى هذا الاعتبار لا يهدف التركيب إلى التأكد من صدق الماومات السابقة ؛ بل إلى الكشف عن بمض القوانين أو إلى خلق ظواهم جديدة . وإذا قلنا إن التركيب ينتقل من الماوم إلى المجهول فإننا لا نعني بذلك التركيب المقيد؛ بل التركيب المطلق. ويمكن تقسيم التركيب باعتبار طبيعة المناصر التي يؤلف بينها إلى نوعين : أحدها التركيب المقلى وثانيهما التركيب التجريبي .

أ -- التركيب العقلى:

يطلق هذا الاسم على العملية العقلية التي ينتقل بها التفكير من بعض القضايا الأولية المعروفة أو المسلم بصدقها إلى قضايا أخرى أشد منها تركيباً. وتكون القضايا الأولى بمثابة المبادىء التي تستنبط منها النتائج. وقد عرف القدماء هذا النوع من التركيب، وأطلقوا عليه اسم البرهان، وطبقوه على حدسواء في الرياضة

والماوم الأخرى ، وبخاصة في المنطق . فالقياس الأرسطوطاليسي وع من التركيب المقلى لأنه يؤلف بين القضايا على نحو خاص . ولكن ليس التركيب المقلى في المنطق منتجاً ، كاهى الحال في الرياضة (1) . ويكنى أن نتتبع الاستدلال الهندسي في إحدى المسائل التي يعرض علينا عالم الهندسة حلا لها ، لكى ترى أنه يستدل بطريقة خاصة ، بحيث يبدو الحل المطاوب نتيجة ضرورية لبمض المبادى اليقينية . وإنما كان الاستدلال الهندسي منتجاً ؟ لأن النتيجة التي نصل اليها تحتوى على شيء أكثر من المقدمات التي استنبطت منها . ويبدو ذلك بوضوح شديد في النظريات الهندسية التي ينبني بعضها على بعض، وينطوى كل منها على حقائق جديدة لا توجد في النظريات السابقة. وفي الجلة ينتقل البرهان الرياضي دائماً من بعض القضايا البسيطة إلى قضايا أشد منها تركيباً ، بحيث تعتبر كل قضية جديدة قطمة تضاف إلى بناء الملم وقد عبر «ديكارت» عن طريقة التركيب المقلى بقوله : يجب أن أقود أفكارى مبتدئاً من أبسط الموضوعات وأقربها إلى الفهم لكى أصعد منها شيئاً فشيئاً ، مبتدئاً من أبسط الموضوعات وأقربها إلى الفهم لكى أصعد منها شيئاً فشيئاً ، مبتدئاً من أبسط الموضوعات وأقربها إلى الفهم لكى أسعد منها شيئاً فشيئاً ،

وليس التركيب المقلى قاصراً على الماوم الرياضية ؟ بل يستخدم فى الماوم الطبيعية أيضاً فى مرحلة تقدمها ؟ لأن المالم يؤلف بين القوانين الخاصة لكى يضع نظرية أوفرضاً عاماً يمكنه من إرجاع أكبر عدد من القوانين إلى قانون واحد أعم منها ، ومن تفسيراً كبرعدد من الظواهر تبماً لذلك . كذلك يستخدم التركيب المقلى فى التاريخ بصفة خاصة . ولكنه لا يوصف فى هذه الحال بأنه برهاني .

ب - التركيب التجريبي:

هو المملية المادية التي تستخدم في التأليف بين المناصر التي توجد منفصلة بعضها عن بمض، أوالتي سبق فصلها بطريقة التحليل . وإذا كان التركيب مطلقاً ، أي خاصاً بالتأليف بين عناصر لا توجد مجتمعة ، بحسب طبيعتها ، فإنه يهدف إلى الكشف عن ظواهر جديدة . ويمكن التمثيل لذلك بالتأليف بين معادن مختلفة

⁽۱) سبق أن ببنا أن القياس لدى «أرسطو» ليس منتجا؟ بل هونوع من تحصيل الحاصل. أنظر الفصل الثانى ، صفحة ٣٢ --٣٣ .

بنسب معينة للحصول على من كب جديد له خواصه الذاتية ، كما هى الحال فى مثال، البرونز الذى نحصل عليه بتركيب النحاس والرصاص والقصدير. وهذا النوع، من التركيب التجريبي هام جداً باهتباره وسيلة إلى الاختراع. وهو يسبق عادة، بالتركيب العقلى؟ لأن الباحث يتخيل أولا إمكان وجود علاقة بين المناصر المختلفة بم يؤلف بيها مستميناً على ذلك بالتجارب. ولما كان مجال التأليف بين المناصر على صور ونسب شتى لايكاد يقف عند حد كان عال الإختراع في العلوم التجريبية في السعة -

وكثيراً ما يستخدم التركيب التجريبي في تفسير إحدى الظواهر الأولية . فثلا إذا أردنا تحديد المسافة التي تقطمها القذيفة وجب التأليف بين عدة قوانين ختلفة ،وهي قوانين الثقل وقوانين مقاومة المواء وسرعة القذيفة التي ترجع إلى قوة البارود التي تدفيها بشدة وهم جرا ويغلب استخدام هذا النوع من التركيب في الماوم التطبيقية .

العلاقة بين التحليل والتركيب:

يمكن تحديد الملاقة بين هاتين الممليتين على النحو الآتى :

أولا : يقال عادة إن التحليل طريقة الكشف وإن التركيب طريقة العرض - وبيان ذلك أن أى بحث على يبدأ دائماً بمحاولة عزل طائفة معينة من الغلواهر ليتخذها موضوعاً للدراسة . وإذا حدد موضوع البحث في علم ما وجب تحليله إلى عناصر الأولية حتى يمكن الكشف عن العلاقات بينها . ولذا كان الاستقراء أرقى أنواع التحليل ؟ لأنه ينتهى إلى معرفة القوانين • كذلك يعد التحليل الطريقة الثيل في الاعتداء إلى حل إحدى السائل الرياضية ؛ لأنه يرجعها إلى بعض القضاية الأولية التي سبق التسليم بها أو البرهنة عليها .

ولكن متى تم بناء الملم، وأكن تحديد القوانين في جزء محدد من الطبيعة، كان من المستحسن أن تستخدم طريقة التركيب في عرض النتأج التي أمكن المحمول عليها ؟ لأن التركيب يمتاز عن التحليل بأنه أكثر وضوحاً وإثناعاً . أما الحمول عليها ؟ لأن التركيب يمتاز عن التحليل بأنه أكثر وضوحاً وإثناعاً . أما

أنه أكثروضوحاً فارقه ينتقل من البسيط إلى المركب ،أى أنه يبدأ بالقانون وينتهى إلى الظواهر. وأما أنه أكثر إقناعاً فلأنه يبدو بعظهر البرهان. فثلا يعرض عالم الطبيعة قاعدة «أرشيدس» ثم يطبقها على أحد الأمثلة الجزئية. فيكون ذلك أكثر إقناعاً من إرهاق الآخرين بمشاهدة عدد كبير من التجارب للوصول إلى تلك القاعدة . كذلك لا يعرض الهندسي جميع العمليات العقلية التحليلية التي انتهت به إلى خل المنألة؛ بل يسلك مسلكا برهانياً يؤلف فيه بين القضايا الأولية البديهية أو التي سبق إثباتها، وذلك على نحو يفضي به إلى الحل المطلوب، ولا ربب في أن عرض الحل على هيئة البرهان أكثر وقعاً في النفس من عرض الحطوات التحليلية التي أدت إليه .

"ثانيا و ومع ذلك فقد تنعكس العلاقة السابقة بين التحليل والتركيب . فيستخدم التحليل في بعض الحالات كطريقة جيدة في عرض المعلومات . وهذا ما يلجأ إليه العلم إذا قطع خطوات واسعة في البحث والكشف ؟ إذ يستطيع المالم ، في هذه الحال ، أن يعرض الحقائق الجزئية مبيناً الطريق التي تبعها والمراحل التي مر بها ، دون أن يكون في حاجة إلى ذكر المحاولات الفاشلة ، والمراحل التي مر بها ، دون أن يكون في حاجة إلى ذكر المحاولات الفاشلة ، أو المطوات غير المجدية أو المقيمة ، ودون بيان الأخطاء التي تردى فيها ؟ قبل طريقة في البحث دون أخرى .

ومن جانب آخر يمكن استخدام التركيب كوسيلة إلى الكشف والاختراع . وهذا هو ما يضطر إليه الباحث إذا كان في المرحلة الأولى من بحثه ، وكان يجمل حمل شيء تقريباً عن الموضوع الذي يدرسه . ولذا يضطر إلى التدخل في تركيب كالنفواهر على غير هدى ، لمله يصل إلى بعض الظواهر التي تقوده إلى الكشف عن القوانين (1) -

تالثًا : ولما كانت الملاقة متبادلة بين التحليل والتركيب ، بمعنى أن كلا منهما

⁽١) أنظر التجربة المرتجلة ص ٩١

يؤدى وظيفة الآخر وجب ألا ننظر إليهما كما لوكانا عمليتين تختلف إحداها عن الأخرى تماماً ؟ بل على اعتبار أنهما مظهران لعملية واحدة بعيبها، وهى التفكير الإنساني في جلته . حقاً قد يفلب أحد هذين المظهرين على الآخر . ولكن ليس من المكن أن يستقل أحدها عن الآخر تماماً . فلا بد للتحليل من التركيب والمكس بالدالمن أن الغلوه في التحليل ينتهى بالمرء إلى نسيان أن الظواهر الطبيمية ليست من البساطة إلى الحد الذي يتصوره ، ولأن الغاو في التركيب يؤدى إلى وضع فروض سريمة تقوم على أساس الملاحظات الخاطئة أوالآراء الوهمية .

٤ -- وظيفة التحليل والتركيب في العلوم

يتشكل التحليل والتركيب بصور مختلفة تبماً لاختلاف طبيمة الظواهر الى بنصب عليها التفكير ؛ لأن هذا الأخير يتكيف إلى حد كبير بالموضوعات التى يدرسها. وفيا يلى عرض موجزلبعض عاذج التحليل والتركيب فى الملوم الرياضية ، والمنطق ، والملوم الطبيعية ، وفى بعض العلوم الإنسانية كالتاريخ :

أ - التحليل والتركيب في الرياضة:

يستخدم الرياضي هاتين العمليتين بطريقة مطردة والتحليل إما أن يكون مباشراً أو غير مباشر . وينحصر النوع الأول في تقرير سلسلة تبدأ من القضية التي يراد البرهنة عليها وتنتهي بإحدى القضايا المروفة التي سبق التسليم بها أو إقامة البرهان عليها ، بشرط أن تكون كل حلقة من حلقات هذه السلسلة شرطاً ضرورياً في الحلقة التي تليها . ويترتب على ذلك أن تكون المشكلة المراد حلها نتيجة للقضية الأخيرة التي نصل إليها ، وحينئذ يكون صدق القضية الأخيرة في سلسلة التحليل دليلا على صدق القضية الأخيرة في سلسلة التحليل دليلا على صدق القضية الأولى . أما في طريقة التحليل غير المباشر، وهي التي يطلق عليها اسم طريقة التعنيد، فإن الرياضي يستخدم أساوباً ملتوباً. فبدلا من أن يبحث عن بعض القضايا الأولية البديهية يبحث عن القضية المناقضة المناقضة التناقضة التي يريد إثبات صحبها ، ويستنبط منها بعض النتائج ، ثم يبرهن على فسادها التي يريد إثبات صحبها ، ويستنبط منها بعض النتائج ، ثم يبرهن على فسادها

فيثبت فساد القضية التي استنبطت منها ، وتتأكد سحة القضية المناقضة لها ، وهي المراد البرهنة علمها .

أماطريقة التركيب فتعد الطريقة المثلى في البرهنة الرياضية ، وهي التي يطلق عليها اسم الطريقة الاستنتاجية بمعنى الكلمة . وهي لا تستخدم للمثور على الحلب بل في عرض هذا الحل ، بعد الاهتداء إليه بطريقة التحليل ، وينحصر الاستدلال الرياضي هنا في بيان الصلة بين القضايا الأولية المسلم بها والنتائج التي تترقب عليها . والمراد بالقضايا الأولية هنا المبادىء والبديهيات والتماريف (1).

هذا ويستخدم التركيب أيضا في ابتكار الماني الرياضية كالتأليف بين الأعداد على نحو خاص يؤدى إلى الانتقال من الأعداد الصحيحة إلى الكسور . كذلك يستخدم في الانتقال من بعض التعاريف البسيطة إلى التماريف الأشد. تركيباً ،كالانتقال من تعريف النقطة الهندسية إلى تعريف الخط المستقيم مم السطح المستوى ثم المثلث والمربع والمستطيل وكثير الأضلاع والدائرة .

ب - التحليل والتركيب في النطق :

يستخدم التحليل والتركيب في المنطق القديم والحديث ، ففي المنطق الأولد نبدأ بفحص ضروب الاستدلال التي تستخدم في العاوم المختلفة ، ثم نحلل كل استدلال مركب إلى ما ينطوى عليه من استدلالات أقل تركيباً منه ، فنهتدى إلى المتدلال بسيط يتألف من بعض القضايا التي نستطيع تحديد عددها وطبيعة الملاقة بينها . ثم نفرق في كل قضية بين عنصرين أساسيين ها مادتها وشكلها . ثم ندرس هذا الشكل وأنواعه وقوانينه . وإذا فحصنا مادة القضية وجدنا أنها تتألف من موضوع ومحول وعلاقة بينهما قد يصرح أولا يصرح بها . ثم ننتقل بعد هذه الخطوة إلى مرحلة أقل تركيباً ، فندرس كلا من الموضوع والمحمول على حدة ، وردى في الوقت نفسه إذا كانت القضية المؤلفة منهما كلية أو جزئية ، سالبة أو موجبة . وإذا حلانا الموضوع والمحمول وجدنا أن كلا مهما ينطوى على عدد من موجبة . وإذا حلانا الموضوع والمحمول وجدنا أن كلا مهما ينطوى على عدد من الدركات الحسية الجزئية التي يمكن تجليلها إلى عناصر أقل تركيباً منها . ولكن المدركات الحسية الجزئية التي يمكن تجليلها إلى عناصر أقل تركيباً منها . ولكن المدركات الحسية الجزئية التي يمكن تجليلها إلى عناصر أقل تركيباً منها . ولكن المدركات الحسية الجزئية التي يمكن تجليلها إلى عناصر أقل تركيباً منها . ولكن

⁽١) سنعرض بالتفصيل لطزيقتي التنحليل وطريقة التركيب في الفصل التسالي ، وحو الخاص يمميج البحث في العلوم الرياضية ...

التحليل لايستمر إلى ما لانهاية إليه ؟بل يقف عند المناصر التى تقع تحت الحس . كذلك نسلك مسلكا مضاداً فندرس الألفاظ والمانى الجزئية أو الكلية التى تعبر عنها هذه الألفاظ .ثم ترتق إلى مرحلة أشدتر كيباً ، فندرس الملاقات التى تربط هذه الممانى فتؤدى إلى وجود القضايا .ثم ننتقل إلى مرحلة أسمى، وهى مرحلة تركيب القضايا على نحو خاص يفضى إلى نتائج ضرورية وهذه هى مرحلة الاستدلال «الأرسطوطاليسى» ثم نصعد من ذلك إلى درجة أشد تعقيداً وهى التى يؤلف فيها المالم بين عدة ضروب من الاستدلال للوصول إلى استدلال مركب كما هي الحال في الرياضة . و نلاحظ هنا أن التركيب يبدأ بالتصور، فيمرصاعداً بمرحلة التصديق، ثم بمرحلة الاستدلال المركب ، وهو أسمى صور الاستنتاج .

أما في المنطق الحديث فيبين لنا التحليل أن كل علم من الغاوم ليس إلا مجموعة من الحقائق التي يهتدى إليها الباحثون باستخدام الاستقراء في العاوم التجريبية وبالاستنتاج في العاوم الرياضية: كذلك يرشدنا التحليل إلى الخطوات والأساليب العقلية والعملية التي تستخدم في مختلف العاوم. أما التركيب فيبين لنا أن بعض العمليات المختلفة وكلاحظة والتجربة والفروض وستخدم في الوصول إلى نتيجة عامة هي القانون. وأخيرا يستخدم العلماء التركيب على نحوا كثر دقة وتجريداً عندما يؤلفون بين القوانين الخاصة لوضع النظريات أو الغروض العامة و

- التحليل والتركيب فى العاوم الطبيعية :

مربت العاوم الطبيعية بعدة مراحل استخدم فيها التحليل والتركيب بدرجات متفاوية. فق المرحلة الأولى كانت العاوم الطبيعية بهدف إلى معرفة الكون ووصفه وبديهي أن تحقيق هذا الهدف كان رهنا بتحليله إلى عدد لاحصر لهمن الكائنات والظواهر إلى عدد من الأنواع والماذج التي ينطوى كل نموذج منها على صفات ذاتية تميزه عن غيره ، ولما أمكن تحديد هذه المماذج بوجب تعريفها ووصفها ، وهذا معناه تجليلها إلى صفاتها الذاتية والعربية ، ولكن

التحليل لا يقف عند تحديد هذه النماذج ؟ بل يتمداه إلى بيان مختلف القصائل التي تنطوى عليها . ونجد أصدق مثال لهذه المرحلة في علوم النبات والحيوان والمادن وقد بدأت كل العلوم على هذا النحوحتى العلوم الرياضية نفسها ؟ لأن «الفيثاغوريين» بدأوا بتحليل الأعداد إلى عدة نماذج ، فقالوا بوجود أعداد من بعة وأخرى مثلثة ، وحاولوا تحديد الصفات الخفية للأعداد في ظنهم . وقد اتجه كل من علم الطبيعة والكيمياء منذ القرن السابع عشر إلى تحليل المركبات إلى عناصرها ، وإلى العناية بتحديد خواص هذه العناصر الأولية متى وجدت في ظروف معينة . وكان هذا الاتحاه ، وتلك العناية ، مرحلة ضرورية مهدت للكشف عن القوانين العلبيعية والكيميائية .

وفي المرحلة الثانية انتقلت الماوم الطبيعية إلى مرحلة أرقى من التحليل وهي مرحلة الاستقراء التي تهدف ، كما نعلم، إلى الكشف عن العلاقات الثابتة بين الغلواهر أو المناصر ، أى عن القوانين الخاصة . وكان ذلك سبباً في التوسع في تحليل الظواهر إلى عناصرها لمعرفة خواصها وتحديد الملاقات بينها . واضطر الباحثون إلى استخدام التركيب التجريبي بإعادة التأليف بين العنساصر التي فرق التحليل بينها . وعلى هذا الاعتبار كان التركيب متما للتحليل ؟ لأنه كان بمثابة تجربة مضادة براد بها التأكد من صدق نتائج التحليل . هذا إلى أن التأليف بين المناصر الأولية أدى ، في كثير من الحالات ، إلى الكشف عن بعض الظواهر الجديدة التي تمتاز بخواص ذاتية مختلفة عن خواص العناصر التي أدت إلى وجودها . وفي حلات اخرى برهن التركيب على أن الظواهر الطبيعية تتفاوت في درجة تمقيدها . فثلا أخرى برهن التركيب على أن الظواهر الطبيعية تتفاوت في درجة تمقيدها . فثلا التأليف بين هذه الظواهر الأخيرة لا يكني في إيجاد الظواهر الأولى التي تتألف من نفس المناصر التي تدخل في تركيب الظواهر الكيميائية والطبيعية ، وتزيد عليها شيئاً جديداً وهو الخواص الحيوية .

وفى المرحلة الأخيرة وجدت العلوم الطبيعية أن التحليل التجريبي لا يكاد ينتهى عند حد ، نظراً لشدة تعقيد الظواهر · ولاكنها رأت من جلنب أخرى أنها استطاعت الوصول إلى عدد كبير من القوانين الجزئية ، وأنه من المكن ، بل من الواجب في هذه الحال، أن تؤلف بين هذه القوانين على نحو يسمح بتفسير الظواهر أو بالكشف عن ظواهر وقوانين جديدة ، ولذا لجأت إلى عملية التركيب في أسمى مماحلها ، وهي مم حلة وضع النظريات أو الفروض الكبرى التي تفسر قوى الطبيعة ، أو تمرض لنشأة الكائنات و تطورها . و يمكن التمثيل هنا بنظرية الجاذبية و نظرية الذرة و نظرية التطور . و تؤدى هذه النظريات وظائف هامة في العلم الحديث ، وهي الوظائف الآتية :

أولا: تعمل هذه النظريات على تنسيق القوانين الخاصة ، بمعنى أنها ترجيج هذه القوانين إلى عدد قليل من المبادىء شديدة العموم . وفى الواقع يتجه العلم تحو مثال أعلى ، وهوالكشف عن قانون وحيد يفسر جبع القوانين الآخرى ، أى. يمكن استخدامه كقدمة تستنبط منها هذه القوانين ، ومن المعلوم أن النظرية العلمية تصبح أكثر احمالا للصدق إذا فسرت أكبر عدد من الظواهر والقوانين، أو إذا اعتمدت على أقل عدد من الفروض الخاصة . مثال ذلك أن نظرية الجاذبية فسرت كلا من قوانين «كهلر» و « جاليلى » ، كما بينت أسباب عدد كبير من الظواهر التي كانت تبدو مبعثرة ، كظواهر المد والجزر، والشكل البيضاوى لمدارات الكواكب ، وتفرطح الكرة الأرضية حول القطبين وهلم جرا .

تانيا: يؤدي وضع النظريات إلى تعديل شامل في المهج العلمى . فبعد أن كانت العلوم الطبيعية استقرائية ، أى تعتمد على التحليل والتركيب التجريبيين ، أصبح بمضها استنتاجياً [déductive] كمم الطبيعة الرياضي وكمم الكيمياء . وهذا التعديل دليل على تقدم العلوم ؛ لأن كل علم استقرائي ينقسم إلى جزئين احدها خاص بالتفسير ، أى بشرح طائفة من الظواهر بالقوانين ، والآخر وصني أى خاص بتمريف بعض الظواهر وتصنيفها إلى نماذج مختلفة . ولكن الجزء ألوصني أدنى مرتبة من الجزء التفسيرى ؛ لأنه كان يفسر الاختلاف بين المماذج ببعض الأسباب الغائية الى لا تفسر شيئاً ، والتي تدع المشاكل دون حل ، فلما وضعت النظريات الكبرى في العلوم الطبيعية ، أمكن الكشف عن السبب فلما وضعت النظريات الكبرى في العلوم الطبيعية ، أمكن الكشف عن السبب فلما وضعت النظريات الكبرى في العلوم الطبيعية ، أمكن الكشف عن السبب في اختلاف النماذج الطبيعية . مثال ذلك أن النظرية « الإليكترونيسة »

لا تفسر اختلاف خواص العناصر ببعض الأسباب الغائية ؟ بل باختلاف طبيعة تركيب الذرة في كل عنصر منها . كذلك استطاعت نظرية التطور تفسير اختلاف الفصائل الحيوانية ببعض الأسباب الطبيعية ، وحينئذ نرى أن النظريات تفتح الطريق واسعاً أمام البحث عن الأسباب . ويدعو ذلك إلى أن الجانب الوصنى ، في العلم يصبح تجريبياً ؟ لأنه يطبق مبدأ الحتمية بدلا من مبدأ الغائية .

مالئا : كذلك تؤدى النظريات أو الفروض الكبرى وظيفة هامة أخرى ، وهى وظيفة الكشف والاختراع؛ لأنها توحى بفروض جديدة تفضى بدورها إلى ممرفة بعض الظواهر الخفية التي يمكن تحليلها ،وإلى الكشف عن بعض القوانين الخاصة التي يمكن إرجاعها إلى النظرية العلمية ، فترداد هذه قوة ويقينا · مثال ذلك أن نظرية الجاذبية أوحت إلى « لوڤرييه » بفكرة وجود كوكب جديد هو « نبتون » (۱) ، كما أن نظرية الضوء كانت سبيلا إلى الكشف عن قانون جديد ، وهو أن الموجات الضوئية تباشر ضغطاً على سطوح الأجسام التي تسقط عليها .

د - التحليل والتركيب في الناريخ:

إن طبيعة الظواهر التاريخية هي التي تدعو الباحث إلى الاعتاد اعتاداً تاماً على عمليتي التحليل والتركيب ؟ إذ ليست الظواهر التي يدرسها أموراً مشاهدة يستطيع دراستها بالمهج المتبع في العاوم الطبيعية. فإذا أراد المؤرخ عرض الحوادث الماضية وتفسيرها تفسيراً علمياً وجب عليه أن يبدأ بجمع الوثائق والروايات (٢) التي نتصل بها • ثم تبدأ عملية تحليل الوثائق لمعرفة ما إذا كانت صحيحة أو مزيفة أو تحتوى على بعض الأخطاء . ويعمد صاحب الوثيقة إلى تزييفها لإرضاء حاجة في نفسه • أو لمغم شخصى • ويرجع خطأه إلى أنه قد يريد تصحيح النص الذي ينقل منه والذي لم يستطع فهمه . هذا وترجع بعض الأخطاء إلى جهل الناسخ

⁽١) أنظر صفحتى ١٧١ ، ١٧٢ .

 ⁽۲) الوثائق مى الآثار التي لم يكن الغرض منها اطلاع الأجيال التالية على ماوقع فى العصر
 الذى كتبت أو وجدت فيه . أما الروايات فتهدف إلى نقل الأخبار من جيل إلى آخر .

وخلطه بين الحروف أو بين الكلمات . ولذا متى وجدت عدة نسخ لوثيقة آديخية واحدة وجب على الباحث أن يقارن بينها لمعرفة إذا ما كان بعضها مأخوذاً من بعض ، أو إذا كانت ترجع إلى عصور مختلفة . وجما يساعد على ذلك أن المؤرخ بستطيع تمييز عصر الوثيقة بناء على الأساوب الذي كتبت به والخط الذي دونت به والأن لكل عصر أساوبه وخطه . وقد يتمكن من إرجاعها إلى كاتب معين سبق أن نسبت إليه وثائق أخرى . كذلك يرشده التحليل إلى التفرقة بين النص الأصلى الذي أخذه كاتب الوثيقة عن غيره وبين الزيادات التي أضافها من تلقاه نفسه ، إما للشرح ، وإما استطرادا ، وإما سرقة من وثائق أخرى ، فإذا انتهى المؤرخ من تعليل هذه المظاهر الخارجية للوثيقة شرع يحللها تحليلا داخلياً ، أى يفحص موضوعها والحوادث السياسية أو الاقتصادية أو الدينية التي تتضمنها ، ثم يفرق بين هذه الحوادث السياسية أو الاقتصادية أو الدينية التي تتضمنها ، ثم يفرق بين هذه الحوادث السياسية أو الاقتصادية أو الدينية التي تتضمنها ، ثم يفرق بين هذه الحوادث الحيافة .

أما فيا يتملق بالروايات ، التي كتبت في عصر ما لنقل أخباره وحوادثه إلى السمبورالتي تليه ، فمن الواجب أن تتبع نفس العمليات السابقة في تحليلها ، ولكن هذه العمليات التحليلية لا تكنى وحدها ؟ بل لا بد من تحليل مضمون هذه الروايات تحليلا داخلياً لمرفة الحقيقة . لأنه من المكن أن يكتب صاحب الرواية شيئاً لا يمتقد صحته ، وقد يمتقد صحة حادثة لم تقع أصلا . ولذا يجب تحليل كل رواية لمرفة مدى صدقها ودقتها في تحرى الحقيقة بصدد الحوادث التي تسردها ، فقد يقص صاحب الرواية أخباراً كاذبة يخدع بها غيره لتحصيل منفعة شخصية ، أو لأنه كان يوجد في وضع اجهاعي يوجب عليه الكذب ، أو لأنه كان يتشيع لجاعة أو نظام سياسي أومذهب ديني ، أو لأنه كان يحباً للظهور؛ أو يتملق الجمهور وقد يستخدم أساؤباً أدبياً يشوه الحقائق التاريخية ، وقد يقص أخبار حوادث لم يشهدها ؟ بل نقلها عن غيره شفوياً ، ويجب على المؤرخ ، بعد ذلك كله ، أن يقارن بين الروايات المختلفة التي تتملق بنفس الحوادث ليرى هل تتفق فيا بيها ؟ وهل تعنابق القوانين الطبيعية ؟

فإذا انتهت عملية تحليسل الوثائق والروايات وجد الؤدخ نفسه وجهأ لوجه

أمام عدد كبير من الحقائق التاريخية المبعثرة التي يجب تنسيقها وترتيبها على نحو خاص ، حتى تركون «كلا» يعطيه فكرة واضحة عن العصر الذى يؤرخ له . وعلى هذا النحو تبدأ علية التركيب ، فيبدأ المؤرخ بتصنيف النتائج الجزئية التي أفضى إليها التحليل ، في عدة طوائف من الحوادث التي يتصل بعضها بالناحية السياسية، وبعضها بالناحية الاجتماعية ، وبعضها بالناحية الحربية وهم جرا . ثم ينتقل السياسية، وبعضها بالناحية الخرى، وهي ترتيب هذه الحوادث المختلفة ترتيباً زمنياً وجغرافياً. ولكن الى مرحلة أخرى، وهي ترتيب هذه الحوادث المختلفة ترتيباً زمنياً وجغرافياً. ولكن كثيراً ما يجد المؤرخ بعض الفجوات بين الحوادث، فيضطر إلى استخدام الفروض والاستنباط حتى يملأ هذا الفراغ ، وحتى يستطيع ربط الحوادث وعرضها عرضاً مقبولا مصحوباً ببيان أسبامها و نتائجها .

ويلاحظ هنا أن انتاريخ يستخدم التحليل والتركيب المقليين ، وأن الطابع الشخصى للمؤرخ يغلب ، إلى حد ما ، على طريقة فهمه للحوادث وعلى أساوبه فى عرضها . فإذا اشترك عدد من المؤرخين فى دراسة نفس الحوادث التاريخية عرضوا هذه الحوادث وفسروها على ضروب شتى . ويرجع اختلافهم فى هذا الأمر إلى أنهم ليسوا سواء فى الثقافة والميول والمواطف والمقائد وأساليب التفكير، وتتبين ضرورة استخدام التحليل والتركيب فى تعليل الحوادث التاريخية إذا علمنا أن هذه الحوادث منشابكة ومعقدة إلى حد كبير؛ إذ تختلط فيها مختلف الظواهم الاجهاءية كالظواهم الاقصادية والظواهم السياسية الداخلية والخارجية ، والظواهم الدينية والحلقية والجغرافية . ويضاف إلى هذه الموادل كلها عامل هام ، وهو شخصية والحال التاريخ . فهؤلاء يوجهون المجتمعات وجهة خاصة ، إما لتحقيق رغبة اجهاعية أبطال التاريخ . فهؤلاء يوجهون المجتمعات وجهة خاصة ، إما لتحقيق رغبة اجهاعية في علم التاريخ بالأمم اليسير ؛ ولذا فلا بد للمؤرخ الجدير، بهذا الاسم من أن يكون في علم التاريخ بالأمم اليسير ؛ ولذا فلا بد للمؤرخ الجدير، بهذا الاسم من أن يكون ذا ثقافة اجماعية ونفسية جيدة (1) .

⁽١) سنعالج هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل الحاس بمنهج البحث في التاريخ .

الفصال أسع

منهج البحث في الرياضة

۱ --- تمهید

تختلف العلوم الرياضية اختلافاً كبيراً عن العلوم الطبيعية التي تستخدم المهج التجريي . فقد رأينا أن هذه الماوم الأخيرة تمتمد على الملاحظة والتجربة وتستخدم الآلات العلمية التي تتفاوت درجة دقتها قلة أو كثرة ، حتى تسد النقص في حواسنا وتسجل أو تقيس ما يطرأ على الظواهر من تغيرات . ولما كانت القضايا العامة ،. أو القوانين التي تقررها هذه العاوم تتوقف إلى حد كبير على طبيعة الظواهر ،. وعلى دقة الوسائل التي تستخدم في دراستها ، كانت غير يقينية ، وبخاصة لأننا لا نستطيع البرهنة على صدقها إلا بالرجوع إلى الملاحظات والتجارب، وهــنـهـ. تنطوى بالضرورة على ضروب من النقص التي لا يمكن تلافيها . أما العاوم الرياضية فلما كانت أول الملوم نشأة ، ولما كانت تدرس موضوعات مجردة من كل مادة. حسية ، ولا يشترط أن توجد في العالم الخارجي حقيقة ، فإن القضايا التي تقررها معللقة ويقينية . ومن المكن تطبيق هذه القضايا على أشد الموضوعات المادية. اختلافًا . ومعنى هذا أنها لا تتوقف على طبيعة الأشياء التي تعبر عنها . فالفارق. بين العلوم الطبيمية والعلوم الرياضية هو إذن الفارق بين علوم تدرس الظواهر ٤. وتحاول الكشف عن قوانينها أو أسبابها ، وبين علوم مستقلة عن الأشياء المادية. بحيث يحتل فيها المقل أكبر مكان ممكن ؟ في حين أن نصيب الحس فيها ضئيل جداً . ذلك بأن الرياضي ليس في حاجة إلى العمليات الحسية التي لا غني لعالم الطبيعة. أو عالم الكيمياء عنها ؟ بل يكفيه عدد قليل من المواد الأولية التي لا تشبه. الظواهر الطبيعية في شيء ، حتى يكون تفكيره منتجاً : ضالم الجبر يكتني

• في معادلاته ببعض الحروف الأبجدية ، وعالم الحسناب لا بحتاج في عملياته المختلفة إلا إلى فكرة العدد ، أما عالم الممندسة فيستطيع أن يعرض تباعاكل النظريات ، في علمه بقطمة من الطباشير على سبورة .

ويترتب على هذا الفارق أن عالم الطبيعة أو عالم الكيمياء مقيد بالظواهر التي توجد فعلا . أما الرياضي فإنه يخلق الموضوعات التي يريد دراسة خصائصها ، كالمدد الذي يمكن أن يتسلسل إلى ما لا نهاية ، والمثلثات والمربعات والدوائر والخروطات وجيع الأشكال الهندسية التي يمكن تخيلها ، ثم يعرف هذه الموضوعات، -دون أن يبحث عما إذا كانت توجد حقيقة أم لا؟ إذ يكفيه أن تكون ممكنة عَقْلاً . فإذا ما انتهى من تعريفها أخذ يستنبط خواص كل موضوع منها من · الخاصية التي اختارها لتعريفه · فثلا يمرف عالم الهندسة المثلث بأنه سطح مستو عوط بثلاث خطوط مستقيمة تتقاطع مثني مثني، ثم يستنبط من هذه الخاصية بقية خواص الثلث ، مهما اختلفت زوایاه أو طول أضلاعه . وهكذا ینتهی إلی تقریر جيع القضايا الخاصة بالمثلثات، دون أن يكون في حاجة إلى استخدام البراهين التجريبية التي تستخدم في العلوم الطبيعية . وليس من الضروري أن يكون هناك . تطابق بين ما يثبت صدقه بالملاحظة والتجربة وبين ما يبرهن على صحته بالاستدلال الرياضي ؛ بل المهم أن تكون القضايا الرياضية خلواً من كل تناقض عقلي ، وأن تكون مطلقة ونهائية . فإذا استطاع المجرّب أن يبرهن على صدقه فرض ما وأن يقرر حقيقة علمية صادفة على وجه التقريب من الوجهة الواقمية ، فإن الرياضي الايقنع بأن تكون القضايا التي يقررها تقريبية ؛ بل يريد أن يبرهن، قبل كلشيء، على مطابقتها للمقل والمنطق.

ومن ثم يتبين لنا أن العلوم الرياضية علوم عقلية بحتة ؟ لأن العقل هو الذى يبتكرها وحده ، دون حاجة إلى أى وسيلة مساعدة ؟ ولأن موضوعاتها لا توجد جقيقة إلا باعتبار أنها مجردة عن كل مادة حسية. فليس عالم الهندسة الذى يدرس خواص المحروط أو الدائرة في حاجة إلى القول بوجود هذين الشكلين في الطبيعة . وله الحرية في أن يتتكر من الأشكال ما أراد ؟ لأنه يعلم أن العالم الحسى لا يحتدى على خطوط مستقيمة تماماً أو على سطوح مستوية كل الاستواء . حقاً تستخدم بغض العلوم الطبيعية المتقدمة ، كعلم الطبيعة ، منهج الاستدلال الاستنتاجي الذي يستخدم في العلوم الرياضية . ولكن البراهين في علم الطبيعة لا يمكن أن تصل في دقيها إلى ما تصل اليه العلوم الرياضية ؛ لأن المبادى التي يتخذها علم الطبيعة مقدمات لاستنباط بعض النتائج الرياضية ليست إلا بعض القوانين الاستقرائية شديدة العموم ، والتي تتصل ، على الرغم من ذلك ، بطبيعة الأشياء التي توجد وجوداً مادياً . وبناء على ذلك تعتمد البراهين الرياضية في علم الطبيعة على أسس تجريبية ، وهذا هو السبب في أنها ليست يقينية ،

ولما كانت طبيعة المنهج تتوقف إلى حد كبير على طبيعة الموضوع الذي. ينصب عليه التفكير ، ف كل علم من العلوم ، فن البديهي إذن أن يكون للماوم الرياضية منهج خاص بها يختلف عن منهج الماوم التجريبية . ويعرف. هـذا النهج باسم النهج الاستنتاجي البحت ، وفيه يهبط المرء من القدمات إلى النتائج ، أو يعمم إحدى القضايا الجزئية التي يصل اليها عن طريق دراسته-لإحدى الموضوعات الرياضية ، دون أن يحاول معرفة ما إذا كانت النتائج أوالقضايا التي ينتهي إليها تتحقق، في الظواهر فعلا ؟ لأنه يترك مهمة البحث عن ذلك للعاوم. الطبيعية . أما المنهج الطبيعي فيوصف بأنه منهج استقرائي يصعد من الأمور الجزئية إلى القضايا العامة . لكنا رأينا ، في أثناء الحديث عن العلاقة بين الاستقراء. والقياس، أن التفرقة بينهما ليست فاصلة ؛ لأن كلا منهما متمم للآخر(١) ونقول. هنا إن الخلاف بين المهج الاستقرائي والمهج الاستنتاجي الرياضي ليس جوهرياً أو حاسمًا ، لأنه إذا بدأ أن الطابع الاستنتاجي في المهج الرياضي شديد الوضوح: فذلك لأن الرياضة أقدم العلوم نشأة وأكثرها تقدماً ، ولأنها لم تصل إلى حالمها الراهنة إلا بمد تطور استغرق آلاف السنين . وقد كانت استقرائية وتجريبية في. أول الأمر . وإذا كانت العلوم الطبيعية تعد حتى الآن علوماً استقرائية ، إلى حد قليل أو كبير، فذلك لأنها ما زالت حديثة العهد نسبياً. ولكن لا يحول ذلك.

⁽١) أنظر الفصل الثاني ، سفحة ٤١ وما بعدها .

ددون أن تقترب من مرتبة العلوم الرياضية فتصبح استنتاجية إلى حد كبير، وتستخدم المهج الاستنتاجي وتطبقه على الظواهر المادية . ومع ذلك فقد قلنا إنها لن تبلغ مرتبة اليقين المطلق لأنها تحاول الكشف عن القوانين الطبيعية وليس من الضروري أن تكون جميع هذه القوانين رياضية .

ومما يدل على أن الفارق بين منهج العلوم الرياضية ومنهج العلوم الطبيعية "ليس فارقاً جوهرياً أننا نرى الرياضي يلجأ ، في بعض الأحيان ، إلى الوسائل التجريبية للتأكد من صدق إحدى القضايا الرياضية . كذلك يضطر دائمًا ، في أثناء البحث عن حل لإحدى المسائل ، إلى وضع الفروض ، فيحدس بالحل . كما يحدس عالم الطبيعة بالقانون ، ثم يحاول البرهنة على صدقه بتطبيقة على إحدى الحالات الخاصة (٥١٠). وليسهذا التطبيق فالواقع إلانوعاً من التجريب . فإذا ثبت حدق هذا الحل بطريقة تجريبية انتقل الرياضي إلى مرحلة أخرى، وهي تطبيقه على عدة حالات خاصة أخرى . مثال ذلك أن عالم الهندسة يبدأ بقياس الزاويتين القابلتين للسامين المتساويين في أحد المثلثات، فيجد أنهما متساويتان ثم يقيسهما في عدة مثلثات أخرى متساوية الساقين ، ليتأكد من صدق النتيجة التي انتهى إليها في الحالة الأولى . ولكن يبقى عليه بعد ذلك أن يقيم البرهان على صدق هذه القضية بطريقة استنتاجية محمنة . ويبين لنا هذا المثال أن الهندسة بدأت بأن كانت تجريبية ثم أصبحت استنتاجية ، وأنه من الضروري أن الرياضي قد سلك مسلكا تجريبياً ، . في أول الأمر ، قبل العثور على المقدمات الضرورية التي تسمح له ، بعد ذلك، باستخدام الاستنتاجالمقلى دون حاجة إلى الرجوع، في كل لحظة، إلى الأمورالحسية. ولهذا كان التفكير الرياضي مثالًا أعلى قاد الحركة الفلسفية والعلمية ؛ لأن العلوم الطبيعية نا رأت دقة البرهان الرياضي أرادت أن تصل هي الأخرى إلى استنباط النتائج . بطريقة رياضية . وإذا كانت العلوم التجريبية قد حققت ، في القرن التاسع عشر وف النصف الأول من القرن المشرين كشوفاً تمد معجزات بالنسبة إلى المصور

⁽١) وهذا تأكيد لمما ذهبنا إليه من أن المنهج الاستنتاجي الفرضي هو المنهج ألوحيد عنى الاستدلال . الفصل الثاني .

السابقة فها لاريب فيه أن التفكير الرياضي نفسه بعد المعجزة الأولى في تاريخ الفكر الإنساني ؟ لأنه هو النبراس الذي ما زالت تسترشد به بقية العلوم . وما برح هذا التفكير ، منذ عهد الفيثاغوربين حتى الوقت الحاضر ، أصدق مشال البحث النظرى المحض المجرد عن كل غاية عملية عاجلة ؟ لأنه يسمى دائماً وراء مثال أعلى مجهول . ومهما حدّق هذا التفكير ، وابتمد عن الظواهم الحسية ، فإنه يستطيع المهبوط من عليائه لكى ينطبق ، دون عسر ، على العلوم الطبيعية . ومما يدعو إلى المحب أنه كلا كان أكثر تجريداً كان أكثر انطباقاً على الظواهر الحقيقية . وأنا يقول « ميلهو » : « ليس لك أن تعتقد أن السحر [الرياضي] قد بطل تأثيره ، وأن شيطان المندسة قد انتهى من عمله . فطالما وجد في العالم فيلسوف يشغل وأن شيطان المندسة قد انتهى من عمله . فطالما وجد في العالم فيلسوف يشغل وأن سريجب تفسيره ؛ إنني ... أجدر مظاهر النشاط المقلى بالإعجاب ، ذلك النشاط الذي يستمد قونه من منابعه الذاتية ، والذي يجد نفسه يسير بمعجزة أمام الأشياء ؟ ... إنني الفلسفة الأزلية لعلمك الوضمي (١) . »

۲ — التفرقة بين الرياحة والمنطق

تشبه العلوم الرياضية المنطق الشكلى فى أنها تتبع النهج الاستنتاجى ، فتضع بعض القضايا العامة وتستنبط منها نتائجها . وقد دعا ذلك الشبه القوى بعض الفكرين إلى القول بأن العلوم الرياضية تعد فرعاً من المنطق ، لأنها تستخدم المبادئ المنطقية . لكن من المسلم به أن الرياضة نشأت قبل ظهور المنطق الشكلى بنوعيه ، أى قبل نشأة المنطق «الأرسطوطاليسي» والمنطق الرياضي الذى يرجع إلى أواخر القرن التاسع عشر . ولذا نرى أن وجه الشبه بين الرياضة والمنطق لا يبرر إرجاعها إليه ؟ بل نذهب ، على عكس ذلك ، إلى القول بأن تأثير العلوم الرياضية في الماوم الطبيعية .

G. Milhaud, Le Rationnel, p. 38. : اقار (۱)

· أ — الرياضة ومنطق « أرسطو » :

أما فيما يتعلق بالمنطق القديم فلقد بينا أن الرياضة كانت مصدر وحى مباشر أو غير مباشر لأرسطو ، وأن القياس المنطق ليس إلا إحدى مراحل البرهان الرياضي أو المهيج الاستنتاجي بمعناه العام (١١). ولذا فن الطبيعي أن تختلف الرياضة عن المنطق القديم من وجوه شتى :

أولا : إن التماريف المنطقية التي تدرسها في باب التصور من أمشال اللفظ المفرد واللفظ المركب ، والاسم والأداة والكلمة ، والكلى والجزئى ؛ والمحصل والمعدول ، والضد والنقيض ، والمناصدق وغير ذلك تماريف قليلة العدد إذا قورن بينها وبين التماريف أو المصطلحات العديدة التي بحتوى عليها أحد فروع الرياضة . فللهندسة تعاريفها الخاصة بها من نقطة وخط مستقم وزاوية ومثلث ومربع ومستطيل ودائرة وهلم جرا . كذلك للجبر رموزه وللحساب أعداده ، وهذه الأخيرة لا تنتهي عند حد . ويكني أن يتصفح المرء أحد كتب الهندسة أو الحساب ليرى كثرة التعاريف فيه ، وأن يعلم أن كل عدد حسابي تعريف قائم بذاته. فالمدد ٣ يمرف بأنه مجموع ٢ + ١ والمدد ٥ بأنه مجموع ٤ + ١ وهكذا دواليك فيما يتعلق بجميع الأعداد . وإنما كانت تماريف العلوم الرياضية أكثرعدداً من تماريف المنطق القديم ؛ لأن هـذا المنطق يتقيد حسب طبيعته بالألفاظ الستخدمة في اللغة . أما في الرياضة فليس الباحث مقيداً ؟ بل هو - كما رأينا --. حر في اختراع ماشاء من التماريف الرياضية . وليس هناك ما يقف أمام نشاط عقله أو يحول دون حريته في الابتكار ما دام لا يقم في التناقض. وسنرى كيف أدى اختراع الرموز للتعبير عن الكم إلى نشأة فرعين جديدين من فروع الرياضة ونعنى بهما الجبر والمندسة التحليلية .

مَانِها : تحتوى العاوم الرياضية على كثير من الأوليات والبديهيات التي تفوق في عددها كل ما يحتوى عليه المنطق القديم من هذا القبيل . ويطلق اسم الأوليات والبديهيات على تلك القضايا شديدة العموم التي نسلم بصحتها ولا نستطيع البرهنة

⁽١) أنظر الفصل الاول سُ ١١

عليها والتي تستخدم في استنباط بعض القضايا الضرورية . وليس الأمم كذلك في المنطق لأنه لا يعتمد في الواقع إلا عدد قليل من المبادى . فهو يستخدم مثلا المبيد القرال الكمين الساويين لكم ثالث متساويان (١) كذلك يستخدم البديهية القائلة بأن ما يصدق على الجنس يصدق على النوع أيضاً . ومعنى ذلك أن صدق الحكم الحكم الحرق ؛ لأن ننى الحكم عن أحد أفراد النوع مثلا بعد إثبانه لجميع أفراده يؤدى إلى الوقوع في التناقض . مثال ذلك أنه لا يجوز بداهة أن ننني الإحساس عن الإنسان إذا أثبتناه للحيوان ؛ لأن الإنسان أحد أنواع الحيوان (٢) . كذلك لا يجوز أن يحكم المرء بنني حقيقة الشيء أو صفاته الذاتية ما دام الشيء موجوداً ومتصفاً بهذه الصفات وفي الجلة الشيء أو صفاته الذاتية ما دام الشيء موجوداً ومتصفاً بهذه الصفات وفي الجلة يكننا إرجاع مثل هذه البديهيات المنطقية إلى مبدأ واحد يقوم عليه النطق الشكلي يأسره وهو مبدأ عدم التناقض ، وهومبدأ رياضي أيضاً .

ثالثاً: وإلى جانب ذلك تحتوى العلوم الرياضية على عنصر جديد لا تجد

ما يشبه فى المنطق القديم ، وهو ما نطلق عليه اسم النظريات الرياضية . والمراد بها تلك القضايا أو الدعاوى التى تجب البرهنة على صحبها . ومن الواجب ألا نخلط بين هذه النظريات وبين المقدمات فى القياس . ووجه الخلاف بين هذن النوعين من القضايا بنحصر فى أن النظريات الرياضية منتجة ، أى تؤدى إلى كسب بعض المعلومات والحقائق الرياضية الجديدة التى لم تكن متضمنة فى مفهوم النظرية المزاد إثباتها . وبهتدى الرياضي إلى هذه الحقائق عندما يقوم بإحدى العمليات كمد الخطوط أو تنصيف الروايا وما شابه ذلك كوضع الفروض . وليس الأمم على هذا

⁽١) وهذا هو ما يقابل الضرب الأول من الشكل الأول فإن القياس :

كل إنسان حيوان و كل حيوان نام

یمکن عرضه بصورة ریاضیة إذا قلنا : کل ا == ب وکل ب == ح علی اعتبار أننا نرمز بالحروف ا ، ب ، ح إلى إنسان وحيوان و نام .

 ⁽٣) وتجد ما يشبه ذلك في الرياضة؛ لأننا إذا أثبتنا أن يجوع الزوايا في أى مثلث يساوى تائمتيند.
 وجب علينا التسليم بصدق هذه القضية فيما يتعلق بالمثلث متساوى الأضلاع أو متوازى الساقين .

النّحو فى القياس ؟ لأن المنطق مقيد بمقدمتين وبشروط خاصة فى كل شكل من أشكال القياس لا يحق له أن يهملها . ومع ذلك فهو لايستطيع الوسول ، بعد تلك القيود كلها ، إلى نتيجة لم تكن موجودة فى المقدمتين بصفة ضمنية . ولذا وصفنا اللّقياس فيا مضى بأنه عقيم لا يؤدى إلى الكشف عن حقائق جديدة .

رابعاً: لكن أهم الفروق بين الرياضة ومنطق «أرسطو» يرجع إلى طريقة التفكير في كل منهما . حقاً إن التفكير الرياضي تفكير قياسي [استنتاجي] . ولكن شتان بين قياس وقياس . فإن عالم المنطق يؤلف في قياسه بين قضيتين عامتين لكي ينتقل إلى قضية ثالثة أقل عموماً منهما ، ومعنى هذا أن التفكير القياسي المنطق ينتقل من العام إلى الخاص . أما التفكير الاستنتاجي الرياضي فيسلك أحيانا مسلكا مخالفاً وسنرى، فيا بعد ، أنه يمتمد على عملية التمميم التي تعدجوهم التفكير الاستقرائي . وبيان هذا الأمر أن الرياضي بنتقل من صدق قضية في حالة جزئية الله تأكيد صدقها في جميع الحالات الأخرى الشبهة بها ، فشلا إذا برهن بطريقة تجريبية على أن المثلثين : إ ب ح ، ي هو و ينطبق كل منهما على الآخر عام الانطباق .

إذا كان إ س = 2 ه ، إ ح = 2 و وزاوية س إ ح = زاوية ه 2 و فإنه يمكنه تعميم هذا البرهان فيقول: « ينطبق المثلثان كل منهما على الآخر عمام الانطباق إذا ساوى في كل منهما ضلعان والزاوية المحصورة بينهما نظائرها في المثلث الآخر (١). » ، وذلك بصرف النظر عن مقدار الزاوية وعن طول كل صلع من الضلعين اللذين يحصر إنها .

وفيا عدا ذلك يلجأ الرياضي، في أثناء البحث عن حل لإحدى المسائل، يُلَى إدخال بعض الخصائص الرياضية الجديدة، وإلى وضع الفروض، أو القيام ببعض العمليات الحسية كرسم الدوائر وغير ذلك، ومن البديهي أن المنطق القديم

⁽١) تظرية ٤

لا يعرف مثل هذه الأساليب ولذا كان الفارق كبيراً بين الاستدلال المنطق القياسى وبين الاستدلال الاستنتاجي في الرياضة . وسنمر ض لهذه المسألة بالتفسيل الدي دراستنا لطريقة التركيب في البزاهين الرياضية .

س -- الرياضة والمنطق الرياضي :

أما فيها يتملق بالمنطق الشكلي الذي يدرسه بمض الرياضيين أو الفلاسفة في المصر الحاضر فن الأكيد أنه وليد الرياضة البحتة أيضاً كما يتبين ذلك ، في الأقل، من الوسف الذي اختاروه له . ومع ذلك فهناك من ُيرجع الرياضة إلى المنطق الشكلي أو يقول بأن طبيعتهما واحدة · وقد نبتت هذه الفكرة عندما أمكن الكشف عن المندسة التحليلية وغيرها كهندسة « ريمان » و «ولوبا تشفسكي» ؟ إذ تبين أنه يمكن إرجاع الهندسة إلى الحساب . يمعنى أن كل هندسة ليست إلا علماً استنتاجياً لا يستخدم أي نوع من الاستدلال لا يستخدمه الحساب. وعلى هذا تكون الهندسة البحتة مجموعة من الاستدلالات التي يمكن التأليف بينها ، تبماً المبادىء والقمنايا الأولية في الحساب. وبإرجاع الهندسة إلى الحساب أصبحت الرياضة بجميع فروعها علماً شكلياً بحتاً لا يحتاج في براهينه وفي استنباط مختلف النتائج التي تنطوى علمها القضايا الرياضية إلا إلى بمضالبادي. والقضايا الأولية، دون حاجة إلى الرجوع إلى الأمور الحسية التي يمكن أن ينطبق عليها أى قضية رياضية . وبعبارة أخرى أمكن التمبير عن هندسة « إقليدس » التي كانت تعتمد على الأشكال الهندسية المروفة بمادلات حسابية مجردة تماماً من كل طابع حسى. ومن الأكيد أن إرجاع هذه الهندسة إلى العمليات الحسابية دليل على أن الرياضة قد قطمت كل صلة لها بالمالم الطبيعي الخارجي، وأصبحت العلم الذي يستنبط النتائج الضرورية بممنى الكلمة -

وقد كان « بنيامين ييرس » (١) أول من عرق الرياضة بأنها العلم الذي

[:] ارجع هنا الي كبتاب A. Mod Introd to Logic, P, 458

يستنبط النتائج الفرورية ، وذهب إلى إمكان تطبيقها في البعوث الطبيمية والإنسانية وهكذا أصبحت الرياضة عم الاستدلال المضبوط ومنذ أواخرالقرن الماضي حاول بعض المناطقة إرجاع هذا العم إلى المنطق الشكلي عندما بينوا أنه إذا أمكن إرجاع المندسة إلى الحساب فن المكن أيضاً إرجاع مبادى و الحساب إلى مبادى و المندسة إلى الحساب فن المكن أيضاً إرجاع مبادى وكان و برتراند رسل » من أوائل الذين حاولوا البرهنة على أن الحساب فرع من المنطق البحت ، وعلى إمكان استخدام الماني المنطقية الشكلية التعبير عن الرياضة بأسرها . وإذن فليست الرياضة إلا امتدادا المنطق الشكلي وقد تحدى و رسل » هؤلاء الذين لا يعترفون بأن المنطق والرياضة شيء واحد ، وبأن هناك تساوياً ناماً بينهما من جميع الوجوه أن يبينوا له في أثناء التعريفات والاستدلالات التي عرضها في كتابه المسمى والمبادى والرياضية » (١) أن يحددواه أن ينتهى المنطق وأن تبدأ الرياضة .

لكنا رى ، من جانبنا ، أنه إذا أمكن التمبير عن جميع التماريف الرياضية بالرموزالتي يستخدمها أصحاب المنطق الرياضي، وإذا أمكن ترجمة جميع الاستدلالات الرياضية بمادلات منطقية رمزية فليس ذلك دليلاً على أن الرياضة امتداد للمنطق الشكلي . بل المكس هو الصحيح ؛ لأنها كانت منبماً لهذا المنطق الجديد كانت أساساً لمنطق «أرسطو» ، أما ما يحتج به أنصار هذا الرأى من أن الرياضة تستخدم مبادى المنطق فهذا لا يبرر ، بحال ما ، إرجاعها إليه أو التسوية بينها وبينه . فقد رأينا أن علم الطبيعة وعلم الكيمياء يستخدمان الرياضة ومع ذلك فهما يختلفان عن الرياضة . ولو وجب إرجاع الرياضة إلى المنطق البحت لأنها تستخدم مبادئه لوجب ، على هذا الاعتبار، أن نقول بأنهما علمان لغويان لأن اللغة تستخدم في التمبير عن ضروب الاستدلال فيهما . وإذا نحن سلمنا بأن الرياضة علم شكلي بحت فليس معني ذلك أن طريقة الكشف والبرهان في هذا العلم قاصرة على الاستدلال الاستنتاجي ؟ بل تستخدم فيها جميع أساليب المرفة الإنسانية وأهمها على الاستدلال الاستنتاجي ؟ بل تستخدم فيها جميع أساليب المرفة الإنسانية وأهمها على الاستنتاجي ؟ بل تستخدم فيها جميع أساليب المرفة الإنسانية وأهمها على الاستدلال الاستنتاجي ؟ بل تستخدم فيها جميع أساليب المرفة الإنسانية وأهمها على الاستدلال الاستنتاجي ؟ بل تستخدم فيها جميع أساليب المرفة الإنسانية وأهمها على الاستدلال الاستنتاجي ؟ بل تستخدم فيها جميع أساليب المرفة الإنسانية وأهمها على الاستدلال الاستنتاجي ؟ بل تستخدم فيها جميع أساليب المرفة الإنسانية وأهمها على المنتفية وأهمها على المنتفية وأهمها على المنابق المنابق المنتفون المنابق المنابقة وأهمها على المنتفون المنابقة وأهمها على المنتفون المنابقة وأهمها على المنتفون المنابقة وأهمها على المنتفون المنابقة وألمها على المنابقة وألمها على المنتفون المنابقة وألمها على المنتفون المنابقة وألمها على المنابقة وألمها على المنتفون المنابقة وألمها المنتفون المنابقة وألمها المنابقة المنابقة وألمها المنابقة والمها المنابقة وألمها المنابقة وألمها المنابقة وألمها المنابقة والمها والمنابقة والمها والمها والمها والمنابقة والمها وال

⁽١) Principia Mathematica : أُرجِع الى المصدر السابق ص ٢٦٠

الخيال. فالتفكير الرياضي دو طابع خاص به . وهؤلاء الذين يخلطون بين الرياضة والمنطق الشكلي ، أو يقولون بانحاد طبيعة التفكير في كل منهما يتخيلون أن عالم الرياضة يعتمد على مجموعة محدودة من القواعد تجعله قادراً على الانتقال بصفة آلية من حقيقة إلى أخرى ، وأن هذه القواعد ترجع إلى علم آخر أسمى من الرياضة . ولكن هؤلاء ينسون أن الرياضة ليس لها قواعد محددة تحديداً دقيقاً نهائياً ، محيث تعتبر المثل الأعلى للمنهج الاستنتاجي (١) . حقاً إن الرياضي يراحى بعض القواعد الدقيقة التي تسيطر على استخدام هذا المنهج ، ولكنه يتبعها بطريقة غير شعورية ، ولا يهتدى إلى معرفتها إلا بعد استخدامها بالفعل .

هذا إلى أن تطور المنطق الشكلي نفسه أكبر دليل على أنه يرتبط بتطور الرياضة . فليست القواعد والمبادئ المنطقية مطلقة كما كان يظن « أرسطو » وأتباعه ، أو كما يظن « برتراند رسل » وأتباع مدرسة « فينا » • ونحن إذا سلمنا بأن الرياضة تطورت في اثناء الزمن ، وأنها أدت بالفعل إلى اتساع نطاق المنطق الشكلي فهل هناك ما يكفل لنا أنها لن تتطور في المستقبل ، وأن المنطق لن يتطور تبماً لها ؟ ومن الأكيد أن الرياضة ما زالت تتطور ، وأن نظرية البرهان تتم شيئاً فشيئاً . ويمكن القول على وجه المموم بأن الاستدلال الاستنتاجي ، أو البرهان الرياضي، لم يصل بعد إلى درجة الكال النهائي ، وأنه يكشف بالتدريج عن مبادىء المنطق البحت ، وإذن فليس الرياضيون في حاجة إلى من يكشف لهم عن القواعد والمبادئ التي سبقت لم معرفها بمددرية طويلة خاصة ؟ لأن التفكير عن القواعد والمبادئ التي سبقت لم معرفها بمددرية طويلة خاصة ؟ لأن التفكير عن الفواعد والمبادئ الناطقية ، فالرياضي يكفي نفسه بنفسه، وهومقدمة لكل كشف جديد عن العلاقات المنطقية ،

٣ — موضوع العلوم الرياضية

للرياضة موضوع خاص بها ، على الرغم من أن بعضهم ذهب إلى أن العلوم الرياضية هي تلك العلوم التي لايدري الباحث فيها عن أي شيء يتحدث ، ولا إذا

Act. du Congrès International de philos. scient. Paris 1935 (h) Vol VI. Art. Conseth.

ما كان الشيء الذي يتحدث عنه أمناً حقيقياً . وهذا الموضوع الحاص هو الكم بنوعيه ، أى الكم المنفسل ، والكم المتصل . ويطلق النوع الأول على المدد ، ويطلق الثانى على الكان والزمان أو الحركة . وإنما سمي المدد كما منفسلا لأن هناك هوة فاصلة بين كل عدد والمدد الذي يسبقه أو المدد الذي يليه . فثلا توجد فجوة بين المددين ١ ، ٢ وبين المددين ٢ ، ٣ . وإذا أمكن الممل على تضييق هذه الفجوة فليس من المكن سد فراغها تماماً . وبيان ذلك أننا نستطيع وضع عدد كبير جداً من الكسور بين كل عددين صحيحين متتاليين ، دون القدرة على الانتقال من أحدها إلى الآخر بطريقة مدريجية لا انقطاع فيها . فنحن لا نستطيع الدهنة مثلا على أن :

ويطلق اسم الكم المتصل على القادير التي تزيد أو تنقص بطريقة مطردة وتدريجية أي على بحو غير محسوس. وحينئذ لا يكاد المرء بلحظ الزيادة أو النقصان كما هي الحال في الأعداد، كما لا يستطيع قياس كل نقصن أو زيادة طفيفة بدقة نامة. وإنما ينطبق تعريف الكم المتصل على الزمان والحكان والحركة لأن هذه الأشياء لا تتركب في الواقع من أجزاء منفصلة ؟ بل نحن الذين نجزئها ، ونفصل أجزاءها بمضها عرب بعض بطريقة تعسفية نتواضع عليها ، فنقسم الزمان مثلا إلى أيام وساعات ودقائق وثوان ، والمكان إلى أمتار وسنتيمترات وملليمترات وملليمترات وماليمترات ومن المكن تقسيم كل من الزمان والمكان على أسس أخرى ، مما يدل على أن التقسيم هنا اعتبارى فقط .

ولا تهدف الرياضة إلى دراسة الكم المنفصل أو الكم المتصل الحسيين ؟ بل تدرس الكم المجرد عن كل طابع حسى، أى كوضوع عقلي محض يمكن قياسه ، مع صرف النظر عن كل الصفات الحسية التي يمكن أن يتصف بها . فنحن لا ندرس الأعداد في الحساب على أنها رموز تمبر عن نوع خاص من الأشياء الحسية كالمحاد أو حبات القمح أو الحصى أو وحدات الفاكهة ؟ بل ندرس الأعداد.

في ذاتها ، أى كرموز عقلية مجردة · مثال ذلك أننا إذا أجرينا بعض العمليات الحسابية من جمع أو طرح أو ضرب أو قسمة لم نفكر في مدلولات الأعداد التي تستخدم في كل عملية من هذه العمليات ؟ وإنما ننظر إلى هذه الأعداد على أنها مجرد معان ذهنية يمكن الاستمانة بها على معرفة العلاقات التي توجد بين أجزاء الكم .

وقد رأينا أن المقل هو الذي يخترع الموضوعات الرياضية بأن يبتكر الأعداد والأشكال ويبحث في الملاقات المقلية التي تربط بينها ، فإذا اهتدى إلى بعض هذه الملاقات حددها على هيئة ممادلات ، وليس هناك حد يقف أمامه المقل في ابتكار الماني الرياضية ، وفي الكشف عن الملاقات أو الوظائف الجديدة ؟ إذ له في هذه الناحية حرية لا يحدها سوى الوقوع في التناقض ، ومن ثم فليس الرياضي مضطراً إلى التقيد بالأمور الحسية ؟ لأنه لا يعني إلا بالكم البحت ، أي إلا بالمقياس بصرف النظر عن كل شيء يمكن قياسه به . وهذا هو المسلك الذي يتبعه العم الوحيد الذي يسمى الحساب ، والذي يتشكل أيضاً بصورة الجبر ، ويأتى بعده في المرتبة علم الهندسة الذي يدرس الأشكال .

ويتبين لنا من طبيعة الموضوعات التي تدرسها الرياضة أن شروط البحث العلمي تتحقق فيها على أتم وجه ؟ لأن هدف العلم ينحصر في دراسة الأشياء في ذاتها ولذاتها ، دون الاهمام بمرفة الفوائد العملية التي تترتب على هذه الدراسة . فليس بصحيح ما ذهب إليه بعضهم من أن العلوم الرياضية تهدف إلى قياس المقادر الحسية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ؟ لأنها ترى في الواقع إلى معرفة العملاقات النظرية المجردة التي يمكن أن توجد بين الأعداد والأشكال . ولما كان الرياضي لا يدرس الموضوعات الرياضية إلا لمرفة ما بينها من علاقات ، فسواء عليه إذن أن يستبدل هذه الموضوعات بغيرها بشرط ألا تتغير العلاقات بينها ، وتسمى القوانين العلاقات بينها ، وتسمى القوانين العلاقات بينها ، وتسمى في القوانين العليمية ، ولمي مطردة أابتة كما هي الحال في القوانين العليمية ، ولمي المودية لأنها في حين أن القوانين الطبيعية تمبر عن ظواهر مادية متشابكة

ومعقدة . ويبدو هـذا الفارق بوضوح إذا أردنا تطبيق التحليل الرياضي على الظواهر الطبيعية . فني علم الطبيعة مثلا يمكن استخدام الرياضة في استنباط جميع النتائج من أحد المبادئ أو النظريات ، ومع ذلك فن الضروري أن يلجأ عالم الطبيعة إلى التجربة دأعاً للتحقق من صدق هذه النتائج .

. كن يلاحظ أنه كلما ابتمدت الموضوعات الرياضية عن الأشياء الحسية ، وَلَمْ يَهِتُمُ الرِّيَاضِي بِتَطْبِيقِ مَا يُصِلُ إِلَيْهِ مِنَ الْحَقَائَقِ وَالْعَلَاقَاتُ عَلَى الْأُمُورِ الخَارِجِية الستطاعت الرياضة أن تحرز نصيباً كبيراً من التقدم . فثلا شهدت مصر القديمة كيف نشأت المندسة على صورة فن المساحة الذي كان يستخدم في قياس الأراضي وتحديدها كل عام بعد انحسار مياه الغيضان . ولكن المصريين لم يستخدموا مماوماتهم الرياضية إلا لتحقيق بمض الأغراض العملية المباشرة كمسح الأراضي وبناء المعابد والآثار . ولذا كانت الممندسة لديهم تجريبية لا تستأهن الوصف بأنها علم نظرى . وقد استطاع الإغريق تجريد المندسة من الطابع الحسى الذي كان يتنكب عليها لدى المصريين • وهكذاوضموا علم الهندسة النظرى عندما اخترعوا طريقة البرهان. وتتجلى عبقرية الإغريق هنا في أنهم كانوا يرون أن المثال الأعلى في الملم حوالدقة وبيان الأسباب المقلية للأشياء · وتمتبر هندسة « إقليدس» أسدق مثال على هذه المبقرية.ومن المروف أن المندسة والحساب نشآ في المدرسة الفيثاغورية، وأن المحاولات الأولى لدراسة الطبيعة وجدت لدى الأنونيين في آسيا الصغرى . وإذا كانت هذه المحاولات لم تَفض إلى نتيجة علمية فإن ذلك لا ينقص من قيمتها الذاتية : فقد كان الأغربق يبحثون في الظواهر الطبيعية عن معرفة النظام الذي يفسر لهم الكون تفسيراً يقبله المقل .

وازدادت الرياضة تقدماً عندما أراد لا ديكارت » الاستماضة عن هندسة لا إقليدس » التي ترجع دائماً إلى الأشكال الحسية — وهي الأشكال التي لا يمكن أن تبلع أقصى مم تبة من الدقة — بهندسة أخرى أكثر تجريداً ، وهي المندسة التحليلية التي تعبد عن الملاقات بين الأشكال بالمادلات الجبرية . كذلك كان المختراع الأعداد الكسرية والأعداد الدائرة والأعداد الخيالية سبباً في تقدم الحساب.

ومن الأكيد أن الطبيمة لا تحتوى على ما يقابل المدد الخيالى . وربما كان الماركة الماركة

٤ - نشأة المعانى الرياضية ولمبيعتها

اختلف الفلاسفة في تفسير نشأة الماني الرياضية وبيان طبيعتها ، وانقسموا حيال هذه المشكلة إلى ثلاث طوائف لكل منها مذهبها الخاص ، وهي :

أولا — مذهب المقليين :

رى هؤلاء أن المانى الرياضية مثالية ، عمنى أن العقبل الإنسانى هو الذى يستخلص يبتكرها ، دون أن يتجه إلى الظواهر الطبيعية والأشياء الخارجية لكى يستخلص منها فكرة الأعداد أو الأشكال المختلفة فى الحساب والهندسة . وإذن فهناك فارق جوهمى بين موضوعات الرياضة وموضوعات العلوم الطبيعية . فإذا كانت هذه الأخيرة تمنى بدراسة الظواهم وقوانينها وتهدف إلى فهم الطبيعة وتفسيرها فإن العلوم الرياضية لا تتوقف صحها ومشروعينها على وجود موضوعات مادية حقيقية . وإذا كان عالم الكيمياء يدرس العناصر التي توجد بالفعل فإن الرياضي لا يهتم بما إذا كانت المانى والموضوعات التي يدرسها أموراً واقعية ؟ إذ يكفيه أن تكون بمكنة عقلا وخالية من التناقض .

وقد احتج أسحاب هذا الرأى بأن الطبيعة لا محتوى على الأعداد ، وإنما على كثرة من الأشياء المادية ، وأن المكان الهندسى، الذى يوصف بأنه فراغ مجرد متجانس ولا نهاية له ، لايشبه فى شىء المكان الحسى الذى توجد فيه أشياء متعددة ومتداخلة . كذلك ليس الزمان الذى يجرى على وتيرة واحدة ، كما يدرسه علم الميكانيكا ، شبها بالزمان الذى نشعر به يبطىء تارة ويسرع تارة أخرى . كذلك لا توفقنا التجارب على أشكال دائرية أو مخروطية أو خطوطاً مستقيمة تماما . ومن الواضح أن هناك اختلافاً كبيراً بين النقطة الهندسية التى لا طول لها ولا عرض وبين النقطة الحسية التى تشغل حيزاً من المكان مهما كان منثيلاجدا . ومثل هذا

الاختلاف يوجد بين الخط المندسي الذي لا سمك له والخط الحسى الذي يشغل سمكة حنزا ما .

ويفسر لنا هذا كيف راى أصحاب المذهب المقلى أن المعانى الرياضية توصف بأنها سابقة لكل معرفة حسية تجريبية [a priori]، وأنها توجد فى المقل بصغة فطرية ، أى لا تكتسب بالتجارب . وإذا كانت هذه المعانى فطرية فن الواجب أن يكون المقل هوالذى يبتكرها ، ولا تعتبر الظواهر الخارجية، على أكثر تقدير ، إلا عاملا ثانوياً يحفز المقل على ابتكارها . ولذا نرى « ديكارت » يقول بأن المعانى الرياضية فطرية فى النفس ، وشأنها فى ذلك شأن بقية المعانى الأبدية . كا نجد أن «كانت » يذهب مذهبا قريبا من ذلك ، عندما ينص على أن فكرة الزمان والمكان فكرةان سابقتان لكل ملاحظة و تجربة ، وأن المقل يغرضهما ويطبقهما على الأشياء الخارجية .

ثانيا--مذهبالنجريبيين :

يرى أنسارهذا المذهب ، وعلى رأسهم «جون ستيوات مل» ، أنه مهما بلغت المانى الرياضية أقصى مرتبة من التجريد والاستقلال عن الأمود الحسية فإنها ليست فطرية فى العقل ؟ بل يكتسبها الإنسان عن طريق ملاحظانه و تجادبه . فهى إذن مستمدة من الأمود الحسية ما فى ذلك ريب . وهذا هو السبب فى أن العالم لا يجد عناه فى تطبيقها على الظواهر الطبيعية ؟ وفى أنها لا تستخدم فحسب لقياس السطوح والأحجام والأشكال المندسية ؛ بل تؤدى وظيفتها أيضا فى العادم الطبيعية . ومن المعلوم أن استخدام الحساب والاستدلال الرياضى فى هذه العادم الأخبرة يتبح للباحث أن يتكهن بالظواهر . فهل من المكن إذن أن تكون هذه المانى فطرية فى النفس ، وأن يوجد مثل هذا التطابق بينها وبين الطبيعة أليس المكس أكثر احبالا فلصدق وأكثر قبولا لدى المقل ؟ وحينئذ يمكن تفسير نشأة المانى الرياضية بأن الرء انجه منذ القدم إلى ظواهر العالم الحيط به ، فقاس الأبعاد والسطوح والأشكال ، واستخدم أصابعه أو الحار أو الحصى به ، فقاس الأبعاد والسطوح والأشكال ، واستخدم أصابعه أو الحار أو الحصى

فى التعبير عن الأعداد . وفيا بعد استطاع تجريد المانى الرياضية من هذه الأمور الحسية . فاهتدى إلى معنى الخط المستقيم والخط المنحنى والخطوط التوازية والمثلث والمربع والدائرة وهم جرا · وبالتجربة أيضاً استطاع أن يقلع عن استخدام أصابعه فى تعداد الأشياء على النحو الذى يفعله الأطفال . وهكذا وضع الأعداد ومن المحكن أن يكون قرص الشمس أو القمر هو الذى أوحى إليه بفكرة الدائرة والقوس ، وأن تكون جذوع الأشجار هى التي هدته إلى معنى الاسطوانة .

وبالاختصار ينكر التجريبيون أن تكون المانى الرياضية فطرية ، أى سابقة الملاحظة والتجربة . وعلى الرغم من أنهم يعترفون بأن الأشكال الحسية لا يمكن أن تكون مطابقة تمام المطابقة للتمريفات والمالى الرياضية ، وبأن وجود هذه المانى يبدو مضاداً لتركيب الكوكب الأرضى ؛ إذ أن طبيعة هذا الكوكب باعتباراً نه كرة لانسمح مطلقاً بوجود خطوط مستقيمة ، نقول على الرغم من اعترافهم بهذا كله فأنهم يؤكدون أن المالى الرياضية ترحع فى أصلها إلى الأمور الحسية ، وأن عملية التجريد هى التي تجعل هذه المالى كما لوكانت ذات طبيعة قائمة بنفسها .. فهم يرون أن العليمة ، وإن كانت لا تحتوى على مثلثات ومربعات ودوائر مضبوطة فهم يرون أن العليمة ، وإن كانت لا تحتوى على مثلثات ومربعات ودوائر مضبوطة كتلك التي يدرسها عالم الهندسة لتحديد خواصها والعلاقات بينها ، فإنها تحتوى كتلك التي يدرسها عالم الهندسة لتحديد خواصها والعلاقات بينها ، فإنها تحتوى حكاراً ينا — على أشياء مختلفة الأحجام والسطوح والأشكال التي تصلح أن تكون أساساً لتجريد المانى الرياضية ،

ثالثا أس مزهب التوفيق بين العقل والحس :

لما كان المذ هبان السابقان يعتمدان على حجيج قوية كان من العسير على من ريد حلا مقبولا لمشكلة أصل المعانى الرياضية أن يقنع بتفضيل أحدها على الآخر. ومن هنا جاءت فكرة التوفيق بين هذين المذهبين بعد توجيه النقد إلى عيوب كل منهما . فما يؤخذ عليهما أنهما لا يعالجان إلا جانباً من المشكلة . وأن كلا منهما يستنبط من أدلته الخاصة بعض النتائج المطلقة النهائية ، مع أنه لم يصب إلا جانباً من الحقيقة، فن الأكيد أن المانى المقلية ليست فطرية في النفس، كما أن الملاحظات.

والتجارب لا يمكن أن تكون المنبع الوحيد لها . ومما يدل على ذلك أن تاريخ العاوم الرياضية ببين لنا أن هذه الممانى لم تنشأ دفعة واحدة ؟ بل نمت فى أثناء الزمن ، وتعلورت تطوراً كبيراً جداً . ولكن هذه النشأة التدريجية تعبر ، فى الوقت نفسه ، عن تدخل العقل الإنسانى فى كل مرحلة من مراحل تطورها . خهى إذن تراث عقلى إنسانى ترجع أصوله إلى الحس والعقل معاً .

وحينئذ نرى أن أنصار المذهب العقلي غلوا في تعضيد وجهة نظرهم حتى أنكروا حقيقة تاريخية وهي نشأة الماني الرياضية في أثناء قرون عديدة ، كما غلا أصحاب المذهب التجرببي عندما قدروا الممرفة الحسية وعملية التجريد أكثر ممسا وينبغي ، وحسبوا أنهما تكفيان في تفسير طبيعة الماني الرياضية . ومن ثم ضنوا على المقل بأهم صفاته ، وهي القــــدرة على الاختراع والابتــكار والانتقال من البسيط إلى المركب وحقيقة لا يمكن العثور على الماني الرياضية بالمقل وحده أو عن طريق الملاحظة والتجرية فحسب ؟ لأن الواقع يكذب كلا من هذين الرأيين المتناقضين ، ولأنه من الضرورى أن يساهم العقل والحس كل بنصيبه . حمقاً كانت الملاحظة الحافز الضروري الأول لنشأة الرياضة ، وما كان من المستطاع أن توجد الهندسة مثلا ما لم تحتو الطبيعة على أجسام صلبة لا تفقد أشكالها عند تحركها . ولكن لم يكن هذا الحافز وحده كافياً . وكان من الضرورى ، إلى جانب ذلك ، أن يستعيض عالم الرياضة عن الأمور الحسية بممانى مجردة من كل مادة ، وأن يبتكر الأشكال والأعداد ابتكاراً ، وأن يؤلف بينها بعمليات تخضع للمبادىء المقلية وحدها . وهكذا أخذت البراهين الدقيقة تحتل مكان الملاحظات الساذجة التقريبية ، وأصبحت الرياضة علماً عقلياً مضبوطاً ؛ لأن قضايا. لا تكون يقينية إلا إذا قطعت كل صلة بينها وبين الغلواهر الحسية . وإذن ليست عمليــة التجريد في الرياضة قاصرة على استخلاص الأعداد أو الأشكال ؟ بل مي عملية تجريد من نوع خاص تنتهى إلى ابتكار المانى الرياضية كفكرة المكان اللانهائي متجانس الأجزاء ، وكالمدد اللانهائي أو الخيالي (١) . فثل هذه الماني مبتكرة في الواقع ،

⁽١) سنشرح فيا جد للراد بهذه الأعداد .

وهى لا تشبه ، بحال ما، المانى التى تنتهى إليها عملية التجريد المادية ؟ لأن الرياضة تنتقل ، كما قلنا ، من معان بسيطة إلى معان مركبة وأكثر تعقيدا ؛ في حين أن عملية التجريد المألوفة تنتقل من المركب إلى البسيط . فثلا يمكن الانتقال بها من الأفراد إلى النوع ومن الأنواع إلى الجنس .

فالرأى الفصل في الشكلة الخاصة بنشأة الماني الرياضية مو الجم بين مذهب التجريبيين ومذهب المقلبين؟ لأن تلك هي الوسيلة التي تفسر لنا كبف كانت العلوم الرياضية استقرائية وتجريبية في أول أمرها (١) ، ثم أصبحت علوما استنتاجية بحتة 4 غير أنها لم تصل إلى هذه المرحلة الكبرى من التجريد إلا بعد أن مرت عمراحل عديدة . وبيان ذلك أنها كانت تجريبية لدى قدماء المصريين والهنود والصينيين • فمن المروف أن قدماء المصريين اهتدوا ، بطريقتهم التجريبية ، إلى تقرير بعض الحمّائق الرياضية ، كقولهم بأن المثلث الذي تـكون النسبة بين أضـلاعه مي : ٣ إلى ٤ إلى ٥ مثلث قائم الزاوية . وكان ذلك بدءاً لنظرية « فيثاغورس» التي تنص على أن مربع الضلع الأكبر في أي مثلث قائم الزاوية يساوي حاصل مجموع مربى الضلمين الآخرين . ومن ثم كان الإغريق أول من استطاع تجريد الرياضية من الأمور الحسية عندما اعتمدوا على بعض البادىء الأولية التي يسلم المرم بصدقها ويستخدمها في براهينه . وقد نشأت هندســـة « إقليدس » تبعا أذلك به وبدأ الطابع المقلى يغلب على البراهين الرياضية ؛ لأن الرياضيين أرادوا أن تـكون براهينهم يقينية على خلاف البراهين التي يستخدمها التفكير التجريبي كذلك تطورت الرياضة وزادت درجة تجريدها عندما اخترع الهنود الأعداد المروفة باسمهم • وأدى ذلك إلى تقدم الحساب • وفيما بمد اخترع المرب الجبر . وفي عصور

⁽۱) كان البدائي شبيها بالطفل الذي لايفرق بين العدد والشيء المعدود ، وكان يستخدم أصابعه في التعبير عن العدد ، كما كان يستخدم الحصى والحرز في تحقيق الغرض نفسه . وكان لا يعلم من الأعداد سوى الأرقام الثلاثة الأولى .أما الأعداد الأخرى فكان يعبر عنها بكلمة «كثير» . وبالاختصار يمكن القول بأن البدائي كان يرى أن العدد صفة من صفات الشيء أي كاللون. أو الحجم أو الشكل . أرجع في هذه المسألة إلى كتاب « ليقي بريل»

Les fonctions mentales dans les sociétés inférieures p. p. 204-235,

متأخرة نشأت الهندسة التحليلية على يد لا ديكارت ؟ وحساب التفاضل والتكامل؟
على يدكل من لا ليبنز ؟ ولا نيوتن ؟ وكان ابتكار هذه الفروع الجديدة يستمد من جانب على فكرة المدد التي جردت ، أول الأمر، ، من الأشياء الحسية ، ومن جانب آخر على قدرة المقل الذي يستطيع أن يتعجاوز نطاق التجربة ويلج بالتفكير المقلى المحض . ومن المقرر لدى الرياضيين أن أفضل البراهين هي التي تقوم على الساس التفكير النظري البحت ولا تحتاج إلى الاستمانة بالممليات الحسية . حقا الساس الرياضيون يلجأون إلى مثل هذه العمليات ، ولكنهم يسترفون ، في الوقت نفسه ، بأنهم لن يبلغوا أقصى مرتبة من الدقة في براهينهم إلا إذا استطاعوا الإقلام عنها تماماً .

ونقول بالاختصار إنه ليس من الضرورى أن تكون الموضوعات الرياضية نسخة من الأشياء الحسية ؟ بل يكني أن تكون ممكنة فى ذاتها . كما يجب ، مهما كانت مبتكرة ، أن تظل عن صلة بالأشياء الخارجية حتى يمكن تطبيقها تطبيقاً عملياً.

٥ — فروع الرباضة

لما كانت الأشياء الحسية نقطة بدء في تحديد المانى الرياضية كان من الطبيعي أن تبدأ الرياضة بأن تكون علماً تجريبياً يدرس الظواهم الحسية ، وأن يسمو بها العقل بعد ذلك في مراتب التجريد حتى تصبح علماً عقلياً بحتاً ، أى عجرداً من كل أثر حسى . فالرياضة إذن إما أن تكون خاصة [Goncrète] ، وإما أن تكون بحتة [Pure] . ويطلق النوع الأول على هندسة «إقليدس »وطرق العدد لدى المصريين القدماء . أما الرياضة البحتة فتشمل الحساب والجبر والهندسة التحليلية وحساب التفاضل والتكامل . وفيا يل بيان موجز لكل من هذه الفروع .

أولا — هندسة إقليدس :

رأينا كيف ابتكر الفيتاغوريون الهندسة بناء على الخبرة العماية للحضارات الشرقية . ويمد إنشاء الهندسة لدى الإغريق أكبر حادثة في تفكير العقل

البشرى ؛ لأنه أثبت إمكان وجود العلوم ما دام قد نشأ علم عقلى بالفعل وتنسب هندسة الإغربق عادة إلى « إقليدس» الذي رتبها وصنفها وعرضها عرضاً جيداً ويراد بهذه الهندسة البحث النظرى الذي يدرس الخواص الداخلية للأشكال التي يمكن رسمها في المكان . ويرجع الفضل إلى « إقليدس » في تحديد المبادى والأوليات والبديهيات الهندسية، ولن يطيل الحديث عن هذا الفرع من الرياضة لأنه معروف مشهور وتحتوى عليه الكتب الأولية للمندسة .

ثانيا — الحساب:

يطلق هـذا المسطلح على العلم النظرى الذي يدرس الأعداد وخواصها والملاقات التي تربط بينها . ويصدق معنى العدد على كل من الأعداد الصحيحة والكسور والأعداد الدائرة والأعداد الخيالية . أما الأعداد الصحيحة فعى أقلها تجريداً وأكثرها قرباً من الأمور الحسية ، وهي تبدأ بالمدد واحد وتستمر بإضافة وحدة عددية ثابتة هي رقم واحد أيضاً . ومن المعلوم أنه يمكن التسلسل في هذه الأعداد إلى ما لا نهاية له . أما العدد الكسرى فأكثر تجريداً من العدد العصيح . وقد اضطر علماء الحساب إلى ابتكاره عند ما أرادوا قسمة كم ما إلى عدة وحدات فوجدوا أن نتيجة القسمة تنتهي إلى باق مثال ذلك أننا إذا قسمنا العدد ٣٦ على ٤ وجدنا أن خارج القسمة ٨، وأن العملية ليس لها باق ، أي أننا العدد ٣٦ على ٩ وجدنا أن خارج القسمة ٣٠ وأن العملية ليس لها باق ، أي أننا العدد ٣٢ على ٩ وجدنا أن خارج هذه القسمة ٣٠ والباق ٥ ، أي أن ٣٣ = ٩ مكررة ثلاث ممات ، مضافاً إلى ذلك النانج ٥ ؛ أي أن ٣٢ = (٩ ٢٣) + ٥ . مكررة ثلاث ممات ، مضافاً إلى ذلك النانج ٥ ؛ أي أن ٣٢ = ١ مكرية المعلية الحسابية على الصورة وقي هذه الحالة نجد أن للقسمة باقياً . وتكتب هذه العملية الحسابية على الصورة الآتية : ٣٢ ÷ ٩ = ٣ ٣ . وهكذا نشأت فكرة الكسور .

أما المدد الدائر فهو أكثر تجريداً من المدد الكسرى . وبيان ذلك أننا إذا حولنا أحد الكسور الاعتيادية إلى كسر عشرى فقد نجده متناهياً أو غير متناه . فثلا إذا حولنا المدد ﴿ إلى كسر عشرى وجدنا أنه = ٦٢٥و٠ فيكون

كسراً عشرياً متناهياً ؟ لأن عملية القسمة ننتهى عند الرقم الأخير وهو • . أما مثال المدد غير المتناهى أو الدائر فئاله أننا إذا حولنا الكسر ٢٠ إلى كسر عشرى وجدنا أن ٢٠ = ٨٣٣٣٣ و • فيكون كسراً اعتيادياً غير متناه ، لأن عملية القسمة لا تنتهى عند حد ؛ بل يستمر الرقم ٣ فى التكرار إلى ما لانهاية له . ويمكننا أن نكتب الكسر المشرى على الصورة الآتية ٣ ٨٥ و • و بلاحظ أن الصفر وضع هنا على المدد الذى يتكرر وهو المدد ٣٠٪ .

واما المدد الحيالي فهو الذي يستحيل التمبير عنه بالأعداد الحقيقية وحدها . مثال ذلك أننا نعلم أن مربع أى عدد سواء أكان موجباً أم سالباً يكون موجبا دأيما . مثال ذلك أن مربع أى عدد سواء $7 \times 7 = 7$ ، وأن $(- \wedge)^7$ $= - \wedge \times - \wedge = 37$. ويترتب على ذلك أن الربعات كلها موجبة فإذا أردنا إيجاد الجذر التربيعي لأى عدد موجب نجد أن الجواب يكون إما موجبا وإما سالبا مثال ذلك أن $\sqrt{7} = + \circ$ أو $- \circ$ ، $\sqrt{7}$ \times \circ التربيعي لكن أن يكون الجذر $\sqrt{7} = + \circ$ أو $- \circ$ ، $\sqrt{7}$ أن $\sqrt{7}$ \times \circ التربيعي لكمية سالبة مثل $\sqrt{7} = 7$ عدداً حقيقيا . وممنى ذلك أنه لا يمكن تميين هذا الجذر $\sqrt{7}$ إذ أن مربع كل من $\sqrt{7}$ \times 0 \times 0 ألجنر التربيعي للمدد السالب عدد خيالي لاستحالة التمبير عنه بالأعداد الحقيقة ، أى بالأعداد التي تستخدم في التمبير عن كل كم يمكن قياسه . ومن الأكيد أن هذه الممليات المدينة التي استخدمناها للوصول إلى معني المدد الخيالي تدل دلالة قاطمة على أنه أسمى مرتبة في التجريد من الأعداد الحقيقية ، وأنه ابتكار عقلي بمعني الكمة .

وإلى جانب هذه المانى الختلفة نرى أن للعصاب قواعده الخاصة به من جم وطرح وضرب وقسمة . وتعد عملية الجمع أساسا للعمليات الأخرى .

⁽۱) مثال آخر: ﴿ وَ وَ مِنْهُ اللَّهُ اللَّ

عال ال : ١٠ ٢١٤١٥٨١٤٢ مال الد : ١١٤١٥٨١٤٢ مال

مُالثاً الجبر:

يبحث الجبر ، كالحساب تماماً ، عن المسلاقات التى تربط بين أجزاء الكم المنفصل أى الأعداد ، وبناء على ذلك فليس الحساب والجبر في الحقيقة علمين مختلفين؟ بل يمتبر الجبر امتداداً للحساب ، وإن كان يدرس نفس الموضوع ، والجبر أشد عموماً من الحساب وأكثر تجريداً ؛ لأننا نمبر عن السكم في العمليات الحسابية بأرقام لسكل رقم منها قيمة محددة لا نتغير ، أما في الجبر فنمبر عن هذا السكم نفسه برموز يدل كل رمز منها على أى قيمة 'يصطلح عليها ، أى على قيم غير ثابتة ، يرموز يدل كل رمز منها على أى قيمة 'يصطلح عليها ، أى على قيم غير ثابتة . غيران هذه الرموز ، وإن لم تكن مقيدة بمقادير ممينة ، فإنه يجب أن تظل قيمتها ثابتة في العملية الواحدة . هذا ويستخدم الجبر نفس العمليات التي تستخدم في الحساب ، ونعني بها عمليات الجم والطرح والضرب والقسمة ،

ولما كان الجبر لا يدرس سوى المسلاقات بين الأعداد ، بصرف النظر عن. قيمتما العددية ،أمكن استخدامه أيضا في دراسة الملاقات التي تربط كمين يتغيران تغيرا نسبياً . وهذا ما يعبر عنه بالوظائف الرياضية . ومعنى الوظيفية [Fonction] ليس هاماً في العلوم الرياضية فحسب ؛ بل في جميع العلوم التي تبحث عن التغيرات النسبية . أما في الرياضية فيقال إن كما ما ، وليسكن س ، يتغير تغيرا نسبيا مع كم آخر ، وليسكن ص ، إذا كانت كل قيمة نحددها له س = كمية مقابلة يمكن تحديدها اله ص . ويعبر عن ذلك بمعادلات وظيفية على النحو الآتي عكن تحديدها اله ص ، ويعبر عن ذلك بمعادلات وظيفية على النحو الآتي أذا قلنا إن ص دائرة وإن س نصف قطرها فمن المكن تحديد مساحتها أو مساحة أذا قلنا إن ص دائرة وإن س نصف قطرها فمن المكن تحديد مساحتها أو مساحة أكل دائرة أخرى مهما اختلف طول نصف قطرها ، فنقول أن مساحة الدائرة = كل دائرة أخرى مهما اختلف طول نصف قطرها ، فنقول ان مساحة الدائرة وان الضلعين الأخرين هما س ، ع أمكن التعبير عن الملاقة بين هذه الأضلاع الثلاثة، مهما اختلف طولها ، بالمادلة الآتية : ص اللاقة بين هذه الأضلاع الثلاثة، مهما اختلف طولها ، بالمادلة الآتية : ص الله قدر المهلاقات بين فالحبر إذن هو العلم الذي يُستخدم على أكل وجه في تقدير المهلاقات بين فالحبر إذن هو العلم الذي يُستخدم على أكل وجه في تقدير المهلاقات بين فالحبر إذن هو العلم الذي يُستخدم على أكل وجه في تقدير المهلاقات بين فالحبر إذن هو العلم الذي يُستخدم على أكل وجه في تقدير المهلاقات بين

(17 - c)

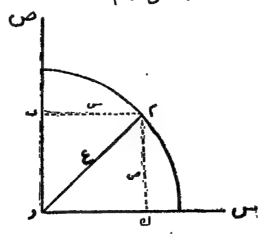
الأشياء التي تتغير تغيراً نساياً . ومن هنانفهم لماذا سماه ﴿ أوجيست كونت ﴾ بحساب الوظائف (١)؛ لأنه يستطيع الاستعاضة عن الرموز ذات الدلالة الثابتة برموز أخرى تتغير قيمتها المددية تغيراً نسبياً فيا بينها .

رابعا – الهندسة التحليلية:

يطلق هذا الاسم على نوع جديد من الهندسة اهتدى إليه « رينيه ديكارت »، كا يطلق عليه اسم التحليل الرياضي ، أو الهندسة « الكارتيزية » نسبة إلى مخترعها «ديكارت». ويختلف هذا النوع الجديد عن هندسة « إقليدس» ؟ لأن هذه الأخيرة تهدف إلى بيان الخواص الداخلية لأحد الأشكال كالمثلث أو الدائرة أو المخروط أو خواص أى شكل هندسي آخر يمكن تخيله.أما هندسة « ديكارت » فإنها تدرس الملاقات الخارجية بين أحد الأشكال الهندسية وبين شكل هندسي آخر بسيط إلى ا كبر حد ممكن . وقد استخدم « ديكارت » محورين متمامدين ، التمبير عن الأشكال الستوية التي تدرمها هندسة « إقليدس» ، وهي ذات بمدين طول وعرض ، كما استخدم ثلاث محاور للتمبير عن الأشكال ذات الأبماد الثلاثة ، وهي الأحجام. ووجد أن هذه الطريقة التي ابتكرها ، والتي تدرس أحدالًا شكال، بناء على الملاقة بين كل نقطة من نقطه وبين أبعاد المكان الذي يشغله ،تسمح بالتحبير عن خواصه الداخلية تمبيرا جبرياً . وفي هذه الحال نجد أن المادلة الجبرية والشكل الهندسي يمبران عن حقيقة لا توسف بأنها جبرية أو هندسية ؟ بل عن حقيقة رياضية يستطيع المقل التمبير عنها بلغة مزدوجة هي الجبر والهندسة · ويرى « ديكارت » أنه استطاع الجم بين هذين العلمين اللذين كانا منفصليت أحدما عن الآخر . خسكان الجبر ، على حد تعبيره ، « لا يستطيع تدريب المقل دون أن يجهد الخيال » وذلك لشدة تجريده وبمده عن الأمور الحسية . أما الهندسة تقد استخدمت أنواعاً خاصة من المصطلحات والأشكال « التي تهبط المقلدون أن تثقفه » . لكن من المكن أن يتجنب الرياضي هذين العيبين ، وأن يؤلف بين الهندسة والجبر على محو

Calcul des Fonctions. (1)

لا تصبيح معه الرموز والأشكال موضوعات يدرسها كل من هذين العلمين ؟ بل تقلب أدوات أو وسائل للتعبير عن كل حقيقة رياضية يتصورها العقل . ومن أهم هذه الحقائق تلك المقادير المتصلة التي تزيد أو تنقص على نحو غير ملموس . وينبغي لنا أن نضرب مثالا للمندسة التحليلية نبين به كيف استطاع « ديكارت » تطبيق الحبر على الهندسة التقليدية ، ليبرهن على أنهما وسيلتان للتعبير عن حقيقة رياضية واحدة ؟ كما نرى ذلك بناء على الرسم الآتى :



لنفرض أن هناك نقطة هي م ، وأنها توجد على سطح مستو. فمن المكن تحديد هذه النقطة بإحداثيين [deux cordonnées] ها س ، ص ، ومعني ذلك أنه يكن تحديدها ، بناء على مسافتيها مم ك ، مم س اللتين تفصلانها عن الحودين المتعامدين س و ، س و . فإذا تحركت هذه النقطة بحيث يظل بمدها عن نقطة الأصل ثابتاً وهو ع فإنها ترسم دائرة معادلتها س " + ص " = ع .

ونلاحظ أن هذه المعادلة التي تمرف باسم ممادلة الدائرة تمبر عن ممادلة أخرى خاصة بشكل هندسي آخر ، وهو المثلث قائم الزاوية « نظرية فيثاغووس» (١) ، أي أنه مهما اختلفت إحداثيات النقطة م فإن $w^{7} + w^{7} = a^{7}$ ، كما أن اختلاف طول الأضلاع في المثلث قائم الزاوية لا يؤثر بحال ما في النسبة بين أضلاعه w^{7} .

⁽١) لأن المثلث م ك و مثاث تائم الزاوية ، وبناء على ذلك فإن م و " الـــــــم ك أ لـــــ كـــــــ كـــــــــــ ا

 ⁽۲) لأننا إذا فرضنا أن م تحركت فإن بعدها الثابت وهو ع يرسم دائما مثلثا قائما بحيث شكون أضلاعه هي : البعد الثابت ع ، وأحد أحداثي م ، و أحد المحورين المتعامدين .

وبناء على ذلك نرى أن كل شكل هندسى يمكن التعبير عنه بمادلة جبرية ، أو يمجموعة من المادلات التي تقرر علاقة بين إحداثياته ، وأن كل معادلة وظيفية يمكن التعبير عنها بشكل هندسى وهذا هو موضوع الهندسة التحليلية التي تؤلف بين الهندسة والجبر ، وتعبر عن الكم المتصل بالسكم المنفسل .

ر -- حساب التفاضل والتكامل:

ويطلق عليه أيضاً اسم حساب اللامتناهيات . وقد كشف عنه « نيوتن » و ه ليبنز» في آن واحد ، أى حوالى سنة ١٦٧٠ . ويمتبر هذا النوع من الحساب أكثر تجريداً من الحساب العادى وهو يدرس ضروب الزيادة اللامتناهية في الصغر ، أى التي تكون أصغر من أى عدد يمكن تصوره ، ويستخدم هــــذا الحساب في التعبير عن التغيرات التي تطرأ على المقادير المتصلة .

٣ ـــ الأوليات والبديهيات والتعاريف

إن طريقة البرهنة في العلوم الرياضية طريقة استنتاجية . فإذا أردا البرهنة على صدق قضية ما وجب علينا أن تربط بينها وبين قضية أخرى تعد مقدمة لها . وإذن فالاستنتاج يبدأ بالضرورة من بعض القضايا شديدة العموم التي نسلم بهسا دون أن نقيم عليها البرهان ؟ لأننا لانستطيع الرجوع دائماً إلى قضايا عامة لا نهاية لعددها ؟ بل يجب أن نقف عند بعض القضايا العامة ، وأن نهبط منها إلى نتائجها . ومعنى ذلك بعبارة أخرى أن الرياضي يضطر إلى التسليم بصدق بعض القضايا العامة ؟ لأنه يعجزعن العثور على قضايا أخرى أشد عموما منها ، محيث يمكن اتخاذها أساسا للبرهنة عليها .

وهذه القضايا المامة التي لا يمكن البرهنة عليها ، والتي تتخذ أساساً للاستنتاج الرياضي تنقسم إلى الأنواع الآتية : الأوليات والبديهيات والتماريف .

أُولا — الأولبات:

يطلق هذا الاسم على تلك القضايا التى تبدو بديهية وضرورية ، ولا يمكن المبرهنة على صدقها ؟ لأن كل بتيجة تستنبط من مقدمات ، وهذه المقدمات إما أن تكون بديهية فى ذاتها وليست فى حاجة إلى البرهنة على صحبها ، وإما ألا يمكن تقريرها إلا بالاعتباد على قضايا أخرى أشد عموما منها بحيث تكون مقدمات لحما . ولما كان من المستحيل الصعود على هذا النحو إلى مالا نهاية له وجب الوقوف عند بعض القضايا التي لا يمكن البرهنة عليها ، وهذه هى الأوليات . وتصدق هذه الأوليات على المها المكم المنفصل والكم المتصل ، أى على الحساب والهندسة . وفيا يلى بعض أمثلة تبين لنا طبيعة هذه القضايا :

- ١ الكمان المساويان لكم أالث متساويان .
- ٧ إذا أضيفت كيات متساوية إلى أخرى متساوية كانت النتائج متساوية.
- ٣ إذا قسمت كميات متساوية على أخرى متساوية كانت النواتج متساوية.
- إذا أضيفت كيات متساوية إلى أخرى غير متساوية كانت النواج غير
 متساوية ، وبنفس الكمية .
 - الكل أكبر من أى جزء من أجزائه .

ويلاحظ أن هذه الأوليات أو المبادى، ، لا تستخدم أفي التفكير الرياضي كقدمات تستنبط منها بعض القضايا الأخرى ؛ بل كقواعد عامة يجب مراهاتها في أثناء هذا التفكير .

ثانيا - البديهيات:

يطلق هذا الاسم على بعض القضايا شديدة العموم التي توضع في أحد فروع الرياضة كالهندسة أو الحساب ، دون إمكان البرهنة عليها لشدة عمومها . فشلا قستخدم هندسة « إقليدس » البديهيات الآتية :

۱ – یمکن رسم خط مستقیم واحد — وواحد فقط – بحیث بمر بنقطتین

معلومتين ، ويَمكن تسمية المستقيم بأى نقطتين تقعان عليه "

لا يتقاطع المستقيان إلا في نقطة واحدة . فإذا اشتركا في أكثر من نقطة واحدة فإنهما يتطابقان .

۳ - لا توجد سوى نقطة واحدة بحيث ينقسم بها الخط الستقيم إلى قسمين.
 متساويين .

٤ - ليس هناك سوى خط مستقيم واحد تنقسم به الزاوية إلى قسمين متساويين .

لا يمكن أن ترسم من نقطة سوى خط مستقيم واحدمواز لخط معين.
 أما الحساب فبديهياته قليلة العدد . ويمكن إرجاعها إلى البديهية القائلة بتسلسل الأعداد الصحيحة إلى ما لا بهاية له . وبيان ذلك أن الأعداد تنشأ بسبب وضع وحدة معينة هى الرقم واحد ، وتستمر بإضافة هذا العدد أولا إلى نفسه للحصول على العدد ٢ ، وبإضافته بعد ذلك إلى كل عدد جديد .

وتشبه البديهيات الأوليات في شدة العموم وفي عدم القدرة على البرهنة على صحتها . ولكنها يختلف عنها من الناحيتين الآتيتين :

أولا: ليس للبديهيات الضرورة المنطقية التي تمتاز بها الأوليات. فإن الرياضي لا يستطيع إنكار الأوليات دون الوقوع في التناقض المقلى. ولكن من المكن الاستماضة عن البديهيات الهندسية مثلا بغيرها وهدا ما حدث بالذمل عندما وضع كل من « لوبانشيفسكي » (1) و « ربحان » (4) بديهيات هندسية مختلفة عن بديهيات « إقليدس » ، فنشأ بسبب ذلك نوعان جديدان من الهندسة . وبيان ذلك أن « لوبانشيفسكي» رأى أنه من المكن أن نمد من نقطة ما عدة خطوط موازية لخط معين وقد استطاع أن يستنبط من ذلك سلسلة من النظريات التي لا تحتوى على أي تناقض . و هكذا أنشأ هندسة ليست أقل في دقتها من هندسة «إقليدس» (1)

Riemann (Y) Lobatchevsky (\)

⁽٣) بناء على هندسة « لوباتشيفسكى » يكون يجوع زوايا المثلث أقل من قائمتين . وهذا الفارق بين الزاويتين القائمتين وبين بجوع الزوايا عنده يتناسب مع مساحة المثلث . إرجع في هذه المسألة إلى كتاب: 11. Poincaré. la Science et L' Hypothèse, P.P. 50-51

أما « ريمان » فيرى أنه يمكن إنشاء هندسة بأكلها على أساس أنه لا يمكن رسم أى خط مواز لخط آخر من نقطة خارجة عنه (١).

ثانيا: الأوليات خاصة بشكل التفكير لا بمادته ، وهي تستخدم كارأينا كقواعد منطقية ضرورية يجب اتباعها في الاستنتاج الرياضي . أما البديهيات فإنها تستخدم مقدمات لاستنباط النتائج التي تترتب عليها · وهي أقل عموما من الأوليات . ولكن ليس معني ذلك أنها حالات جزئية منها ؛ بلهي مبادىء قائمة بذاتها · ويدل على ذلك أن لكل فرع من فروع الرياضة بديهياته الخاصة به .

لمبيعتها :

اختلف المفكرون فى تفسير نشأة البديهيات . فذهب أنصار الذهب العقلى ، ومنهم «كاندت » إلى أنها قواعد عقلية عامة وأنها كالأوليات تماماً ، أى أنها حقائق ضرورية لا يستطيع العقل إنكارها دون الوقوع فى التناقض ، ورأى أسحاب المذهب التجريبي أنها ليست سابقة للملاحظة والتجربة، كما يرى «كانت» ؛ بل ترجع إلى أصل حسى ، أى أن العقل يجردها من الأمور الخارجية ، ويرى فريق آخر يمثله « هنرى بوانكاريه » أن البديهيات أقرب الأشياء شبها بالتعاريف الرياضي بصدقها ، ويتخذها بالتعاريف الرياضي بصدقها ، ويتخذها أساساً لاستنباط النتائج التي تترتب عليها .

وفي الواقع ليست البديهيات حقائق عقلية فطرية وضرورية ، كما يقول المقليون ؟ ذلك لأن تاريخ العلوم الرياضية يدل على فساد هذا الرأى . فقد نشأت هندسات أخرى - كما رأينا - على أساس بديهيات غير تلك التي حددها «إقليدس» . كذلك ليست البديهيات مجرد نتيجة للملاحظة والتجربة ؟ إذ لا يمكن استخدام هاتين الوسيلتين في البرهنة على صحبها ، كما أنه لا يمكن استخدام العقل في تحقيق هذا الغرض نفسه . فبتي إذن أن تركون البديهيات نوعاً من القضايا في تحقيق هذا الغرض نفسه . فبتي إذن أن تركون البديهيات نوعاً من القضايا . أو الغروض التي يضعها العقل ليستنبط منها النتائج . وإذا بدت هذه النتائج

⁽١) نفس المصدر ص ٥٤

ضرورية فالسبب في ذلك يرجع إلى أن العقل ينتهى إليها ، وقد التزم القواء من والقضايا التي سمم بصدقها في أول الأمر . ومن جانب آخر لا بد للرياضي من التزام البديهيات التي يضمها أو يطلب إلى غيره القسليم بها ؛ لأن هذه هي الطريقة الوحيدة لضان صحة النتائج التي يهتدى إليها (١) . وقد ذهب «هنرى يوانكاريه» إلى القول بأن القضايا الأساسية في الهندسة ، ويمني بها البديهيات لا المبادئ ، ايست إلا تماريف متنكرة في ثوب القضايا السلم بصدقها . وهي أمور يتفق عليها .قبل البدء في الاستدلال . ولذلك فمن الخطأ أن يتساءل المرء إذا ما كانت صادقة أم كاذبة ، كما أنه من الخطأ تماماً أن يتساءل إذا ما كان استخدام المتر ووحداته التي بذلت للبرهنة على بديهيات هندسة « إقليدس» كانت غير بجدية ؛ لأنها التي بذلت للبرهنة على بديهيات هندسة « إقليدس» كانت غير بجدية ؛ لأنها اليست إلا تماريف وضمها صاحب هذه الهندسة وطلب إلى غيره التسليم بصدقها ، ومن المكن أن يصطلح علماء الهندسة على تماريف غيرها مما يدعو إلى نشأة ومن المكن أن يصطلح علماء الهندسة على تماريف غيرها مما يدعو إلى نشأة أنواع أخرى من الهندسة .

شالتًا - التعاريف:

يطلق هدا الاسم على القضايا التي يضعها العقل لتحديد خواص الموضوعات الرياضية التي يدرسها . ولـكل فرع من فروع الرياضة تعاريفه الخاصة به . مثال خلك أن نجد تعاريف هندسية للخط المستقيم والسطح المستوى والزاوية الحادة والمنفرجة والقائمة والمستقيمة . كذلك نجد في هذا الفرع من الرياضة تعاريف للأشكال الهندسية من مربع ومثلث ومستطيل ومخروط ودائرة وهلم جرا . وفي المحساب نجد تعاريف أخرى وهي الأعداد كما قلنا . ولما كان العقل هو الذي يخترع مختلف الموضوعات الرياضية فن الطبيعي أن تكون التعاريف التي تعبر عن

La Sciensce et L'Hypothèse. P. 66 et Suiv.

⁽١) يرجع فى هذه السألة إلى كتاب المنطق د لجوبلو »

⁽۲) أضار كتاب « العلم والفرض » س ٦٦ وما بعدها :

هذه الموضوعات تماريف اسمية . ويترتب على ذلك أنها نسبية ؟ إذ يستطيع المراستبدالها بنيرها . فليست التماريف الرياضية ضرورية وعامة ، كا هي الحال فى الأوليات أو المبادئ . وبرجع ذلك إلى أنها من صنع المقل ، ولذا فهي تتوقف على إرادتنا وعلى ما نتفق أو نتواضع عليه . أما الأوليات فهي قواعد عامة يجب على المقل احترامها وإلا وقع في التناقض · ولولم تكن التماريف الرياضية نسبية ، أى قابلة للتحوير والتبديل ، لأصبحت عقبة في سبيل التفكير بدلا من أن تكون عوناً له في الكشف عن الملاقات الرياضية ، ولقد كانت مجرد الرغبة في التخلص من تمريف المثلث لدى « إقليدس » سبباً في نشأة نوعين جديدين من المندسة . وها هندسة « ريمان » و « لوباتشيفسكي » . فإن هذين الرياضيين لم يقبلا تعريف المثلث بأنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مستقيمة تتقاطع مثني مثني . فقال الأول في تمريفه إنه سطح مستو محوط بثلائة خطوط معدية ومجموع زواياه أكثر من قأمتين ، وقال الثاني : إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مقمرة ومجموع زواياه أكثر من قأمتين ، وقال الثاني : إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مقمرة ومجموع زواياه أكثر

وحينئذ يمكننا القول ، في نهاية الأمر ، بأن التماريف الرياضية أمور يتفق الناس عليها ، وأنها توضع في أول كل بحث رياضي ، وتتخذ وسيلة إلى الكشف عن العلاقات التي توجد بين أجزاء الكم ، سواء أكان متصلا أم منفصلا .ومما يدل أيضا على نسبيتها أن الرياضي يحتاج دائماً إلى تعريف كل خاصة رياضية حديدة يكشف عنها .

٧_ طبيعة الاستدلال الرياضي

الاستدلال الرباخى والاستدلال الفياسى :

ظن « أرسطو » أن الفارق بين القياس المنطق والبرهان الرياضي ينحصر في أن الأول لا يؤدى إلى نتائج سادقة إلا إذا تحققت فيه شروط خاصة تختلف الختلاف أشكال هذا القياس ، وأن الثاني استدلال ضروري ، عمني أن نتائجه

صادقة دائمًا مادامت تستنبط ، بناء على المبادئ والبديهات والتعريفات التي سبق. التسليم بها أو تحديدها .

لكن المناطقة المحدثين يميلون إلى رأى مخالف لما ذهب إليه « أرسطو » ، وبخاصة بعد أن بين « ديكارت » وغيره أنه القياس « الأرسطوطاليسي » لا ينتج شيئاً جديداً، وأنه يستخدم فحسب في عرض ما سبقت معرفته بطريقة أخرى (١). ونذكر من هؤلاء الذين فرقوا بين القياس والاستلالال فىالرياضة كلامن «هنرى بوانكاريه » و «جوبلو » وأولهما رياضي وثانيهما منطقي . أما «هنري بوانكاريه» فقد ذهب ، في أوائل القرن الحالي ، إلى أنه لا يمكن إرجاع الاستدلال الرياضي إلى نظرية القياس عند « أرسطو » ؟ لأن هذا القياس يعجز عن إضافة أي شيء جديد إلى القضايا التي يؤلف بينها ، وهي بعض المباديء في الرياضة . ولو كان الاستدلال الرياضي مؤلفاً من عدة أقيسة لانقلبت الرياضة بأسرها إلى نوع من تحصيل الحاصل . وبناء على ذلك لا يمكن أن يكون الاستدلال فيها سلسلة من الأقيسة التي توضع جنباً إلى جنب ؟ بل مي أقيسة يرتبها الرياضي تبعاً لنظام محدد. حمًّا إنها تعتبر عناصر أولية في البرهنة ؛ ولـكن النظام الذي يتبع في تنسيقها على نحو خاص أهم بكثير من هذه العناصر في ذاتها ، ولذا فإذا شعر الرياضي - كايقول. «يوانكاريه» أو حدس بهذا النظام ، وكان ذلك على نحو يدرك معه الاستدلال ف جملته بنظرة واحدة ، فمن الواحب ألا يخشى أن ينسى أحد هذه العناصر ؛ لأن كل عنصر منها سوف يأتى من تلقاء نفسه لكل يحتل مكانه في النطاق الخاص به ، دون بذل أي مجهود من قبل الذاكرة . وحينئذ ليس وجود الأقيسة الأرسطوطاليسية المتتابعة كافياً في نشأة البرهان الرياضي ؟ بل لا بد من وجود عنصر هام جداً ، وهو عنصر الابتكار الذي مجدد الصلة بين هذه الأقيسة فيجمل بمضها يترتب على بعض • والابتكار الرياضي وليد الخيال • وقد يكون هذا الخيال شمورياً ، ولكنه يؤدي وظيفته ، في أغلب الأحيان ، بطريقة غير شمورية . فتظهر · نتائجه على هيئة نوع من الإلهام أو الإشراق المفاجيء . وهذا هو ما بحدث ، على

⁽١) أغلر الفصل الأول من صفحة ١٨ إلى صفيحة ٢٢ .

حد سواء ، في العلوم التجريبية وفي الرياضة كما رأينا من قبل^(١) . غير أن ممحلة الإلهام المنتج لا تأتى إلا بعد مرحلة من التفكير الشعوري المنظم ، كما يجب أن تلحقها مرحلة أخرى يممل فيها هذا التفكير على استنباط جميع النتائج التي ينطوى عليها الحن الذي يعثر عليه الرياضي فجأة بعد طول البحث . فإن الرياضي إذا عالج مسألة عويصة فإنه لا يجد حلها دفعة واحدة. وكثيراً مايسيء حلها في مبدأ الأمر . وقد يدركه اليأس ، فينصرف عنها ليستريح ، على أن يعود إليها فيما بعد . وفي هذه الفترة يؤدي اللاشعور وظيفته ،ثم يقفز الحل فجأة في خاطره .فهل من المكن أن نتحدث هنـــا عن سلسلة من الأقيسة الأرسطوطاليسية ؟ هذا إلى أن الحل لا يأتيه مفصلا واضماً ؟ بل يخطر بالذهن على هيئة فرض يجب التحقق من صدق نتائجِه. وذلك أمرية طلب مجهوداً عقلياً منظاحتي بمكن استنباط جميع نتائج الفرض. وقد لا يكون هذا الفرض صحيحاً . وحينئذ يجب البحث عن سبب فساده . فليس الاستدلال الرياضي إذن في نظر «يوانكاريه » عملية آلية . ولا يكني فيها أن يطبق الرياضي قواعد ممينة ، وأن يضع أكبر عدد من الفروضاًو الحاول المكنة ؛ لأن الابتكار الرياضي المنتج ينحصر في اختيار أحد الفروض على نحو تستبعد منه بقية الفروض الأخرى ،أو يحول دون وضعها . فهو موهبة فردية أكثر من أن يكون نتيجة لقواعد أو قوانين ثابتة . ولذا يقول « يوانكاريه » : « إن القواعد التي تقود هذا الاختيار غاية في الدقة . . . ومن المستحيل تقريباً أن يعبر المرء عنها بلغة واضحة محددة . فهو يشمر بها أكثر من أن يكون قادراً على تحديد صيفها . . . (۲) » .

وحينئذ لا تستخدم الرياضة القياس على النحو الذي حدده « أرسطو » ، ولو فعلت لما تقدمت مطلقاً ؛ لأن الباحث فيها لا يكشف عن شيء جديد مطلقاً . إلا إذا اعتمد على عملية أخرى إلى جانب الانتقال من المقدمات إلى النتائج الأقل منهاعموماً . وهذه العملية هي التعميم الذي يعتبر الوسيلة الوحيدة التي يستخدمها

⁽١) أنظر القصل الحامس ص ١٠٩ .

H. Poincaré, Science et Méthode 55-56. : أنظر (٢)

الرياضيون في العمل على تقدم علمهم . ونحن إذا فحصنها براهينهم وجدنا ، في كل لحظة ، أنها تحتوى على التعميم (١) . ويكون التعميم في الرياضة باستخدام ما يطلق عليه « يوانكاريه » اسم الاستقراء الرياضي أو [Raisonnement par récurrence] . وهو في رأيه الاستدلال بمعني الكلمة ، وبيان ذلك آنه يفرق بين البرهنة وبين التحقق من صدق التحقق من صدق قضية ما . فالتحقق [Vérification] ينصب على حالة خاصة . فثلا لا يبرهن الرياضي على أن ٢ + ٢ = ٤ ، وإنما يتحقق من صدق هذه العملية . أما البرهنة فتنحصر في القول بأن ما يتحقق في حالة خاصة بمتد إلى عدد لا نهاية له من الحالات الأخرى . فثلا إذا أثبتنا أن خاصية رياضية تصدق بالنسبة إلى عدد معين ، وليكن « ع » ، فإنها تصدق أيضاً بالنسبة إلى عدد معين ، وليكن « ع » ، فإنها تصدق أيضاً بالنسبة إلى عدد معين ، وليكن « ع » ، فإنها تصدق أيضاً بالنسبة إلى عدد معين ، وليكن « ع » ، فإنها تصدق أيضاً بالنسبة إلى عدد معين ، وليكن « ع » ، فإنها تصدق أيضاً بالنسبة إلى عدد معين ، وليكن « ع » ، فإنها تصدق أيضاً بالنسبة إلى عدد معين ، وليكن « ع » ، فإنها تصدق أيضاً بالنسبة إلى عدد معين ، وليكن « ع » ، فإنها تصدق أيضاً بالنسبة إلى ع ا ١ + ١ + ١ الخ .

أما « جوبلو » فيرى أنه لا يمكن إرجاع الاستدلال الرياضي إلى قياس « أرسطو » ؛ لأن هذا القياس لا يأتي بجديد عندما يستنبط قدية من مقدمتين كانتا تحتويان عليها ضمنا ، ولأن استتنباط النتأنج الضمنية التي تحتوى عليها قضية ما لا يمكن أن يوصف بأنه استدلال رياضي . وإنما كانت الرياضة منتجة ، على عكس قياس، « أرسطو » لأنها تعتمد على التعميم ، ولأن الرياضي يستمين ببعض الخواص والعمليات التركيبية في أنناء البرهان ، والتعميم الرياضي على نوعين . فقد يكون بالانتقال من الجاس إلى المركب . وقد يكون بالانتقال من الجاس إلى المركب . وقد يكون بالانتقال من الجاس إلى المركب . وقد يكون بالانتقال من الجام إلى المركب . وقد يكون بالانتقال من الخاص إلى المام . ومثال الحالة الأولى أنه ينتقل من الحالة البسيطة القائلة بأن مجموع زوايا المثلث بسكل كثير الأضلاع تساوي ضعف أضلاعه ناقصاً أربع قوائم ، ويمكن تحديد هذا القانون الرياضي العام على الصورة الآتية :

عدد الزوايا القائمة فى الشكل كثير الأضلاع == ٢ (عدد الأضلاع) -- ٤ فإذا كان عدد الأضلاع ٨ كان مجموع الزوايا == ٢ (٨ -- ٢) == ١٢ زاوية قائمة . ومن المعروف أن العلوم الرياضية تنتقل من القضايا البسيطة إلى القضايا المركبة . فنى الحساب ننتقل من الأعداد الصحيحة إلى الأعداد الكسرية والدائرة

H. Poincaré, la Valeur de la Science P. 30. أنظر (١)

والخيالية ، ثم نطبق عليها نفس العمليات من جمع وطرح الخ . . .

ومثال الانتقال من الخاص إلى العام أننا إذا أثبتنا أن زاويتي القاعدة في المثلث المتساوى الساقين ، 1 س ح متساويتان أمكننا تعميم هذه القضية بالنسبة إلى جميع المثلثات متساوية الساقين ، مع صرف النظر عن مقدار كل زاوية من زاويتي القاعدة ، وعن طول الساقين المقابلين لها⁽¹⁾ .

فالتعميم هو الفارق الجوهمي بين الاستدلال الرياضي وبين قياس « أرسطو » وليس المراد بالتعميم هنا الاستقراء الرياضي ، كما ظن « يوانـكاريه » ، إذ لاينطبق هذا الاستقراء إلا على بمض الحالات في الحساب والجبر فقط. وإنما المراد به الانتقال من حالة خاصة نقيم عليها البرهان إلى جميع الحالات الأخرى الشبهة سها أو الانتقال من البسيط إلى المركب. فالتعميم في الرياضة يختلف عنه في العلوم الطبيعية ؛ لأنه يفضى في الأولى إلى قضايا أكثر تركيباً ؟ في حين أنه ينتهى في العلوم الأخرى إلى قضية بسيطة مى الفانون. وإنما كان التعميم بمكناً في الرياضة بهذا المعنى ؟ لأن الرياضي يخترع بعض المماني ويدخل بعض الخواص الجديدة في كل خطوة من خطواته ، دون أن تكون هذه الماني والخواص جزءاً من مفهوم الدعاوي الرياضية التي يريد البرهنة على صدقها . وسنرى كيف يستخدم العقل عمليات تركيبية منتجة في أثنــاء الاستدلال الرياضي . ويمكن إجمال وجهة نظر « جوبلو » بقوله : إن الاستدلال الاستنتاجي منتج لأنه يحتوى على عمليات تركيبية . وهوضروري لأن هذه العمليات تخضع لقواعد . ولكن ليست هذه القواعد منطقية ؟ بل هي قضايا سبق التسليم بِها : إما لأننا برهنا عليها من قبل، وإما لأنها بعض البديهيات والأوليات. أما وظيفة القياس هنا فهي تطبيق هذه القواعد على إحدى الحالات الخاصة (٣).

وهكذا يتبين لنا أن للاستدلال الرياضي طبيعته الخاصة ، وأنه يختلف عن التفكير الاستقرائي والقياسي المنطقي على الرغم من وجود أوجه شبه ، به وبينهما . فهو يشبه القياس في أنه يمتمد على التعاريف والبديهيات والأوليات ، لكي يستنبط

⁽¹⁾ Goblot. Traité de Logique, P, 263-267

⁽²⁾ Goblot Traité de Logique, P. XXI.

منها بمض الفضايا الخاصة . ولكنه يختلف عنه من جهة أنه منتج . وذلك لأن العقل لا يظل سجين التعاريف التي يضعها ؟ بل يستطيع اختراع بعض التعاريف فيصلبها إلى نتائج جديدة. وهويشبه الاستقراء ؛ لأنه يستطيع تمميم هذه النتائج ، ولكنه يختلف عنه ؟ لأنه يعمم من مثال واحد ، ولأنه ينتقل من البسيط إلى المركب. وإذا كان الاستدلال الرياضي يستخدم القياس في إحدى مراحله (١) فإنه يستمين ببعض عمليات الرسم كمد الخطوط أوتةسيم الزوايا كنا يضع جميم الفروض المكنة، ويبرهن على فسادها ما عدا فرضاً واحداً . وهو لا يقوم بهذه العمليات اعتباطا ؟ بل يمتمد على البديهيات التي سبق له التسليم بها ، وعلى النظريات التي برهن عليها من قبل. وهنا يتدخل القياس ليحدد نوع العلمية التي يجب الاستمانة بها على البرهنة غليست حرية الرياضي في وضع الفروض والقيام ببعض العمليات مطلقة ؛ وذلك لأنه مقيد ضرورة بالقواعد التي يضمها. وكلما كانت هذه القواعد دقيقة ساعدته على الوصول إلى نتائج ضرورية · وقد قال « جوبلو» : « إن كل خطوة من الاستدلال تحتوى على قياس ؟ لأنه يجب ألا تقوم أى خطوة منهـا على التمسف . ولـكن لا يمكن إرجاع كل خطوة منها إلى القياس (٢٠). » ثم ينتهي إلى الفول بأن هــذا الاستدلال ليس قياساً ؛ بل هو فن توجيه القياس حتى يكون منتجاً . وان يكون القياس منتجاً إلا إذا كان المقل حراً يوجهه كيفما شاء ،و يختر ع من الخواص ما يؤدى إلى النتيجة التي يريد الوصول إليها .

٨ — طرق التفكير الرباضي

لما كان عنصرى الحرية والابتكار أهم ما يتميز به الاستدلال الرياضي لم يكن من اليسير تحديد الطرق التي يتبعها كل رياضي في تفكيره . ومع ذلك فمن المكن بيان أهم هذه الطرق بصفة عامة .

⁽۱) مثال ذلك أننا نقول: كل مثلث متساوى الساقين تئساوى فيه زاويتا القاعدة ، والمثاث ا - و المثاث ا - + - و فى كثير من الأحيان لا يصرح الرياضى بالمقدمة الأولى . و لى كنه يستخدمها ، على كل حال ، بطريقة ضمنية .

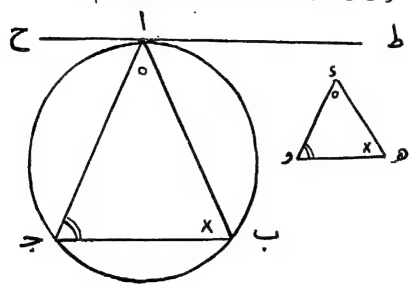
⁽٢) نفس المصدر السابق س ٢٦٧ .

أولا - طريقة التحليل :

يبتدىء الرياضى فى هذه الطريقة بالقضية المجهولة التى يريد حلها ، ثم يتساءل عن القضايا الجزئية التى يجب التسليم بها ، حتى ينتهى إلى قضية سبق أن برهن عليها ، أو اعترف بأنها بديهية . وحينئذ يتبين له صدق القضية الأولى . ومعنى ذلك أنه يحاول إرجاع القضية المراد حلها إلى قضية أخرى صادقة وأقل تركيباً منها . وقد قال « دوهامل » فى تعريف هذه الطريقة : « تنحصر هذه الطريقة التى يطلق عليها اسم التحليل فى وضع سلسلة من القضايا التى تبدأ بالقضية التى يراد البرهنة عليها ، وتنتهى بإحدى القضايا المروفة بحيث إذا بدأنا بالقضية الأولى تكون القضية المجهولة نتيجة ضرورية للقضية الأخيرة، وبالتالى صادقة مثلها (١٠). » ويلاحظ تكون القضية المجهولة نتيجة للقضية الأخيرة، وبالتالى صادقة مثلها (١٠). » ويلاحظ هنا أننا ننتقل من المجهول إلى المهوم . ويمكن التمثيل لطريقة التحليل الرياضى طلثال الآتى:

المطلوب رسم مثلث داخل دائرة معاومة تساوى زواياه زوايا مثلت آخر معاوم .

لنفرض أن الدائرة المعلومة م ، وأن كـ هـ و المثلث المعلوم •



⁽¹⁾ La Méth, dans les sciences du raisonnement, 1er partie, ch. V.

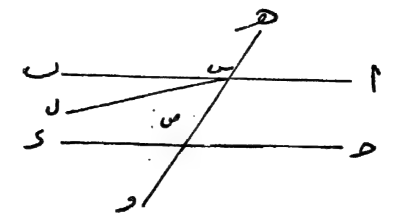
ونرمم الوتر 1 ح بحيث تسكون زاوية ع 1 ح مساوية لزاوية ع هـ و . فنناء على ذلك .

تكون زاوية ط ا $\nu = 1 < ^{\Lambda}$ $\nu = 2 e^{\Lambda}$ e^{Λ} e^{Λ}

ثانبا — طربقة التفنيد أو التحليل غير المباشر:

إذا عجزالرياضي عن البرهنة على صدق قضية رياضية بطريقة تحليلية مباشرة كا في المثال السابق، لجأ إلى طريقة أخرى تسمى طريقة التفنيد أو التحليل غير المباشر. وتنحصر خطوات الاستدلال هنا في أن يبدأ الرياضي بالتسليم بصدق عكس القضية المراد البرهنة عليها ، ثم ينتقل منها إلى بعض القضايا التي تترتب عليها حتى ينتهى إلى قضية غير محيحة . وحينئذ يتبين له فساد القضية الأولى التي استنبطت منها . وإذا ثبت فسادها ثبت صدق عكسها ، وهي القضية المراد إثباتها ، ويمكن التمثيل لهذه الطريقة بالمثال الآتي :

إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين حدث أن كل زاويتين متبادلتين متساويتان .



. ٠. س ل يوازي ح د ٠.

ولکن ۱ ب یوازی ح و فرضا ۰

.. أمكن وجود مستقيمين متقاطمين السن س ل يوازيان ثالثاً وهو حد د . وهذا محال (بديهية) .

· . ب س[^] ص لا بد أن تساوى س ص ح ، وهو الطاوب .

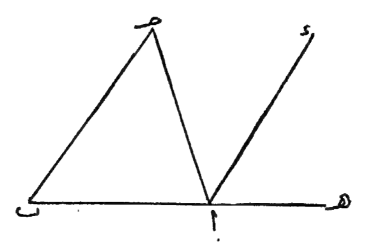
ثالثاً — طريغة التركيب :

وهذه الطريقة هي المألوفة في البراهين الرياضية وهنا يتبع المرء عكس الانجاه الذي يسير عليه في أثناء طريقة التحليل وبيان ذلك أنه يرتب فروع المسألة ، ويؤلف بينها على نحو يستطيع الوسول معه إلى الغرض القصود . فيبدأ الرياضي ببعض القضايا المروفة ، أي التي سبقله التسليم بها كالتعاريف والبديهيات أو التي برهن على صدقها . ثم يصعد من قضية أخرى حتى ينتهي إلى إثبات المطلوب وتستخدم هذه الطريقة في كل من الحساب والجبر والهندسة . ويمكن التمثيل لها بما يأتى : اذا عدنا إلى المثال الذي ذكرناه في طريقة التحليل المباشر وجدنا أنه من المكن اتباع عكس الخطوات التي اتبعناها هناك .

العمل: نفرض نقطة مثل 1 على المحيط 1 س ح . وترسم الماس ط 1 ع ، وغد من هذه النقطة الوتر 1 س بحيث يصنع مع الماس الزاوبة ط 1 س التى تساوى ع و^ ه : ونمد من نقطة 1 الوتر 1 ح بحيث يصنع مع 1 ح الزاوية ح 1 ح التى تساوى ك ه ^ و ثم نصل س ح فيكون هو المثلث المطاوب .

٣ — المطلوب البرهنة على أن مجموع زوايا المثلث 1 ت ع = ٢ ص

عكن حل هذه المسألة بطريقة التركيب. وتتلخص مراحل البرهان في أننا ننشىء ثلاث زوايا مساوبة لزوايا الثلث وتساوى ٢ ٠ . ثم نطبق المبدأ القائل بأن الكمين المساويين لكم ثالث متساويان • وبذا يثبت المطلوب ، كما يتبين ذلك بالتفصيل فيا بلى .



العمل: نمد أ من المستقم أ ك بحيث يوازى حو ونمد ف أ إلى ه. . ثم نقول:

عا أن د 1 يوازي ت ح .

.. زاریة ۱۶ م = زاریة ۱ ح س بالتبادل

۵ زاویة ه ا ٤ = زاویة ۱ ب ح بالتناظر (نظریة ۲)

اکن ه ۱^۸ ۲ + ۱^۸ ۲ + ۱^۸ ب = ۲ س

.: اح^ · + ا · ^ ح + ح أ · = ٢ · ، وهو المطاوب .

ويتبين من الشالين السابقين أن طريقة التركيب تستخدم في عرض اللبرهان. وفيها ينتقل المرء من المعاوم إلى المجهول.

مبرعظة:

لكن يجب عدم الغاو في التفرقة بين طريقتي التحليل والتركيب ؟ لأنهما في الحقيقة مظهران مختلفان لعملية واحدة بعينها . ولا يمكن القول باستقلال إحداها عن الأخرى تمام الاستقلال . فالرياضي يلجأ في الواقع إليهما في حل المسألة الواحدة ، كما يدل على ذلك المثال الآتي ، وقد أخذناه من الجبر :

إذا أردنا اختصار الكسر:

أُولا: أمحلل كلا من البسط والمقام إلى عوامله الأولية ، ونختصر ما يمكن الختصاره منها على النحو الآتى:

$$\frac{(9-1)^{\frac{3}{2}}}{(1-30)^{\frac{3}{2}}} - \frac{3(9-1)^{\frac{3}{2}}}{(1-30)^{\frac{3}{2}}} - \frac{3(9-1)^{\frac{3}{2}}}{(1-30)^{\frac{3}{2}}}$$

$$\frac{(1-30)^{\frac{3}{2}}}{(1-30)^{\frac{3}{2}}} - \frac{(1-30)^{\frac{3}{2}}}{(1-30)^{\frac{3}{2}}} - \frac{3(9-1)^{\frac{3}{2}}}{(1-30)^{\frac{3}{2}}}$$

$$\frac{(1-30)^{\frac{3}{2}}}{(1-30)^{\frac{3}{2}}} - \frac{3(9-1)^{\frac{3}{2}}}{(1-30)^{\frac{3}{2}}} - \frac{3(9$$

$$\frac{(n-1)}{(n-1)} - \frac{(n-1)}{(n-1)(n-1)} - \frac{(n-1)}{(n-1)} = \frac{(n-1)}{(n-1)}$$

ثانيا : عندما نرى أن التحايل لم يؤد في هذه الحالة إلى اختصار تام نلجاً إلى

التركيب على النحو الآبى :

نوحد المقامات ، وذلك بإبجاد الضاعف المشترك البسيط بينما

$$\frac{\varphi_{n}(7^{n}-1)_{-3}(\varphi_{n-1})-(\varphi_{n-1})(7^{n}\varphi_{n-0})}{(7^{n}\varphi_{n-0})(7^{n}\varphi_{n-1})}$$
.'. ILDu = $\frac{\varphi_{n}(7^{n}\varphi_{n-1})}{(7^{n}\varphi_{n-1})(7^{n}\varphi_{n-1})}$

ثالثًا : ثم نفك البسط لغم الحدود المتشابهة وللاختصار النهائي :

$$\frac{1}{(40-0)(40-1)} = \frac{(1-20+1)}{(40-0)(40-1)} =$$

فني هذا المثال نرى أن انتقلنا من التحليل إلى التركيب ثم من التركيب إلى التحليل .

الفصل لعاشر

منهج البحث في العلوم الطبيعية

۱ - تمهير

يظلق اسم العلوم الطبيعية على تلك الدراسات النظرية التي تهدف إلى معرفة مختلف الظواهر التي يحتوى عليها الكون . ويقوم كل علم من هذه العلوم بدراسة طائفة ممينة من هذه الظواهر بطريقته الخاصة • وذلك لأن تقسيم العمل هنا خير خمان لتقدم الملوم . أضف إلى ذلك أن كثرة الظواهر في الكون تدعو إلى هـــذا التقسيم ، وإلى نشأة علوم شتى كعلم الفلك الذي يدرس الأجرام الساوية ، ويحدد كتلها وأبعادها ، ويكشف عن القوانين التي تخضع لها ، وكملم الميكانيكيا الذي يدرس حركة الأجسام وزمن هـــذه الحركة . وكملم الطبيعة الذي يدرس المادة وجزئياتها والطاقة والكهرباء والصوت والمغناطيسية ، وكعلم الكيمياء الذي يبحث فىالمناصر ويكشف عن طرق تفاعلها . وهناك علوم أخرى تبحث فىالمادة العضوية كماوم الحيوان والنبات ووظائف الأعضاء وهلم جراً . ويلاحظ أن هذه الماوم تختلف اختلاقا كبيراً عن العاوم الرباضية - فإن هـذه الأخيرة تدرس موضوعات عقلية مجردة من كل طابع حسى ، وهي الكم المنفصل والكم المتصل . والملاقات التي تربط بين أجزاء كل منهما ٠ أما موضوعات العاوم الطبيعية فهمي تلك الظواهر المادية التي تقع تحت الملاحظة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ، والتي له نستطيع إجراء التجارب عليها .

وفياسبق؛ عراضنا لجانب هام من منهج البحث فى العلوم الطبيعية . وذلك فى أثناء دراستنا التفصيلية للمنهج الاستقرائى ومراحله ، وهى مرحلة البحث ومرحلة الكشف ومرحلة البرهان . ونعنى بها مراحل الملاحظة والتجربة والفروض

والتأكد من صدقها . وبق أن نذكرهنا أن العادم الطبيعية التي تعد في الوقت الراهن علوما استقرائية وتجريبية تحاول الوسول في آخر تطورها إلى أن تكون عادما استنتاجية بحتة ، كما هي الحال في العادم الرياضية . فهى تحاول الكشف عن المبادى و النظريات التي يمكن استخدامها : إما لتنظيم المادمات المكتسبة ، وإما لاستنباط بعض الحقائق الجزئية التي ما زالت مجهولة . وتنحصر مشل هذه الحاولات في أن الباحثين في أحد العادم إذا ما انتهوا إلى الكشف عن عدد كبير من القوانين الجزئية فكروا ، بطبيعة الأمر ، في إرجاع هذه القوانين إلى قانون أو مبدأ أشد منها عموما ، فتصبح القوانين الاستقرائية حالات خاصة ينتقل منها العلماء ، عن طريق التعميم ، إلى بعض المبادى و النظريات العامة . و يمكن القول بأن هذه المبادىء والنظريات فروض من الدرجة الثانية : لأنها تأتى بعد القوانين الاستقرائية التي كانت فروضاً من الدرجة الأولى ، قبل أن يثبت صدقها بالملاحظة أو التجربة . التي كانت فروضاً من العادم الطبيعية قد قطع شوطاً كبيراً في استخدام المهج

حقا إن بعض العلوم الطبيعية قد قطع شوطاً كبيراً في استخدام المنهج الاستنتاجي الرياضي ، كملم الفلك الذي أصبح مثالاً لأحد علوم الملاحظة الذي أصبح علماً استنتاجيا . ومع ذلك لا يجوز القول بأنه أصبح استنتاجيا بحتا ، لأن الأجرام السماوية حقائق مادية وظواهر تخضع للملاحظة . ومهما يكن من شيء فإن أي علم من العلوم الطبيعية لا يصبح استنتاجيا ، إلى حد كبير أو قليل ، إلا إذا اهتدى إلى مبادئه ونظرياته .

وسوف نمرض هنا لبيان بمض المبادى، والنظريات التي تمتمد عليها العلوم الطبيمية في مرسحاتها الاستنتاجية .

۲ -- المبادىء

تقوم العاوم جميعها على أساس مبدأ عام هو مبدأ الحتمية ، وقد رأينا فيا مضى أن هذا المبدأ أساس للمنهج الاستقرائى وأنه فرض الفروض ألله ولسكن توجد إلى جانب هذا المبدأ الأول فروض أومبادى وخاصة بكل علم من العاوم الطبيعية ، ويلاحظ أن هذه المبادىء تشبه المبادىء أو الأوليات الرياضية ، وهى تلك القضايا التي

⁽١) أنظر صفحة ٦٣ وما بعدها .

يسلم المرابصدقها ، في البحث ، ويتخذها ، بسبب شدة عومها ، أداة في الكشف عن بعض الحقائق الرياضية الخاصة . ولكنها تختلف عن المبادى ، الرياضية من جهة أنها ظلت مجهولة إلى عهد ليس ببعيد . ولما كشف الباحثون عنها غلب الطابع الرياضي على بعض العاوم الطبيعية ، كملم الفلك وعلم الميكانيكيا وعلم الطبيعة وعلم الكيمياء .

وفيما يلى أمثلة لهذه البادى. :

أ - ميادىء علم الميطنيط:

أولا: مبدأ القصور الذاتى :

هو البدأ القائل بأن كل جسم ساكن لا يتأثر بجسم خارجى يظل ساكناً ، وأن كل جسم متحرك يستمر في حركته إلى مالا نهاية له في خط مستقيم ، وبنفس السرعة ، إذا لم يخضع لتأثير أي جسم آخر . ولم يهتد الفلاسفة في المصرين القديم والوسيط إلى معرفة هذا البدأ ؛ بل ذهب « أرسطو » إلى أن الهواء سبب في استمرار حركة الحجر الذي يقذف به في الفضاء ؟ لأنه يقوم برد فعل عندما يخترقه الحجر ، فيؤدى ذلك إلى إبعاده ، ثم يستمر رد الفعل كلا اخترق جزءا آخر من الهواء . ولكن الملاحظة والتجربة تدلان على خالفة هذا الرأى للواقع ؟ لأن مقاومة الهواء تؤدى إلى نقص سرعة الجسم القذوف فيه . وقد كان « جاليلي » أول من عبر عن مبدأ القصور الذاتي بالمني سابق الذكر حيما قال : إن حركة الجسم لا تتغير سرعتها إلا بتأثير جسم خارجي ، وإلا فإنه يستمر في حركة الجسم توقف . كذلك قال « بأن الحركة في سطح أفق حركة أبدية (١٠) »وقد حدد بعض توقف . كذلك قال « بأن الحركة في سطح أفق حركة أبدية (١٠) »وقد حدد بعض حركته الذائية ، ويترتب على ذلك أنه إذا حركة شيء آخر فإنه لا يستطيع الإسراع و الإبطاء ، وليس هناك ما يدعوه إلى الانحراف نحو المين أو اليسار . ومعنى أو الإبطاء ، وليس هناك ما يدعوه إلى الانحراف نحو المين أو اليسار . ومعنى

^{. ()} أُخذنا هذا النس عن « ميرسون » . () أُخذنا هذا النس عن « ميرسون » . () Galilée, Discrsi, oeuvres. Vol. XIII. P. 200, cité par Meyerson, Identite et réalité.

ذلك بعبارة أخرى أن المادة شديدة الركود ، ولا بد من بذل مجهود لتحريكها . فإذا تحركت لم تتوقف من تلقاء ذاتها . وإذا سكنت فيرجع السبب فى ذلك إلى بمض المؤثرات الحارجية التي تحول دون استمرارها فى الحركة ، مثال ذلك أنه لابد من بذل مجهود لتحريك العربة لكي يتغلب الذي يدفعها على مقاومة الطريق لمجلاتها عندما تحتك به . ولكن إذا دفعها صاحبها على قضبان فإنه يبذل مجهودا أقل ، ولو خلم عجلاتها لكاد يستحيل عليه جرها ، ويسلم المرء بأن دفع العربة محتاج إلى جهد نفي تحريكها . ولكنه ربما لم يستطع التسليم ، دون مشقة ، بأن المادة إذا تحركت أبت الوقوف ، ومع ذلك فيكنى أن نعلم أن الكواكب السيارة لا تصادف احتكاكاً . ولذا فإنها تستمر في حركتها دون إبطاء أو إسراع .

ثانياً : مبدأ تكافؤ الفعل ورد الفعل :

حدّد «نيوتن» هذا المبدأ. ويتلخص في أن تأثير أي جسم في جسم آخر يقابله رد فعل نسبي من هذا الجسم الآخير. وبيان ذلك أننا إذا فرضنا أن هناك جسمين عن وثر كل منهما في الآخر أمكننا تحديد الصلة بين الفعل ورد الفعل على النحو الآتي :

سرعة 1 × كتلته = تأثير ن في 1 سرعة ن × كتلته = تأثير 1 في ن ويمــا أن الفمل = رد الفعل

.. تتناسب كتلة كل من 1، ب مع سرعتهما تناسباً عكسياً (١) ولسنا في حاجة إلى بيان أن هذا المبدأ فرض شديد العموم والتجريد ، كما هي الحال فيما يتملق بمبدأ القصور الذاتي . ذلك لأن الطبيعة لايحتوى على طائفتين من الأحسام تؤثر كل منهما في الأخرى ، وتلقى رد فعل منها فقط ، وإنما يخضع كل جسم، في الحقيقة، لتأثير أفعال أجسام عديدة في الوقت نفسه . وبناء على ذلك لا يحدث رد الفعل بين

^{11.} Poincaré, la Science et l'Hypothèse, p, 123 - 124. : إِنْهَا (١)

جسمين اثنين فقط ؟ بل هناك سلسلة متشابكة من الأفعال وردود الأفعال بين عدد كبير من الأجسام .

ثالثًا: ميدأ استقلال الحركات:

ومعناه أن عدة قوى مجتمعة تؤدى كل منها إلى حركة مستقلة عن الحركة التي تؤدى إليها القوى الأخرى . ويمكن تحديد الحركة السكلية بقياس كل حركة جزئية على حدة ، ثم نضم النتائج التي تؤدى إليها كل حركة بعضها إلى بعض مثال ذلك أننا نستطيع تحديد المسكان الذي تشغله قذيفة المدفع في كل لحظة من لحظات اندفاعها في الفضاء إذا حددنا وجمعنا تأثير كل من العوامل الآتية وهي السرعة المبدئية التي خرجت بها القذيفة من فوهة المدفع ، وقوة مقاومة الحواء ، وقوة جاذبية الأرض وهلم جراً . وفي الواقع ليسمبدأ استقلال الحركات إلا صورة من مبدأ آخر أشد عموماً منه ، وهو المبدأ الذي نظلي عليه اسم ه مبدأ تركيب الأسباب أوالشروط التي تؤدى إلى وجود ظاهرة معينة على نحوين : فإما أن يؤدى كل سبب إلى نتيجة مستقلة ، وإما أن تتحد جسم الأسباب ، فتؤدى إلى نتيجة واحدة بحيث لا يمكن تحديد تأثير كل سبب فيها على حدة . ومثال الأول حركة القذيفة ، ومثال الثاني التفاعل الكيميائي الذي يغضى إلى نتيجة جديدة بالنسبة إلى كل من العناصر الداخلة في تركيبا

س المبادىء فى الطبيعة والسكيمياء :

أولا – مبدأ بقاء المادة :

كان « لاڤوازيه » أول من حدد صيغة هذا المبدأ ، وجمله أساسًا لعلم الكيمياء (١) . والمراد بهذا المبدأ أن مقدار المادة في الكون ثابت لايقبل التجدد أو الفناء . وانما كان هذا المبدأ أساساً لعلم الكيمياء لأن الباحثين في هذا العلم

⁽١) ليس هذا المبدأ إلا صورة من المبدأ الميكانيكي القائل بيقاء الكتلة .

يمتمدون عليه عند مايقررون أن التفاعلات الكيميائية المادية تتم دون فناء بعض أجزاء المادة أوزيادة أجزاء أخرى ، بمعنى أن وزن المناصر قبل التفاعل الكيميائي. وبعده ثابت لا يتفير ، ومازال هذا البدأ يحتفظ بقيمته العلمية ، بعد التطور الكبير في النظريات الحديثة . وهو يحتفظ بها فيا يتعلق بالتفاعلات الكيميائية العادية ؟ لأن اختلاف الوزن قبل التفاعل وبعده ضئيل جداً إلى درجة يمكن اعتباره معدوماً . وليس الأمم كذلك فيا يمس المواد ذات الطاقة الإشماعية كالراديوم والأورانيوم . فقد ثبت أن ذرات هاتين المادتين تتحطم بطريقة طبيعية .

مَانيا — مبدأ بفاء الطاقة :

حدد كل من « مايير » و « جول » و « كولد ج » صيغة هذا المبدأ في آن واحد ، وكان ذلك في منتصف القرن التاسع عشر . ومعناه أن مقدار الطاقة في مجموعة عنها . خاصة من الظواهم ثابت ، أي أنه لا يتأثر بأي طاقة لمجموعة أخرى خارجة عنها . وبناء على ذلك فمن المكن أن تتشكل الطاقة بصور مختلفة ، دون أن يؤدى ذلك إلى ريادتها أو نقصها . مثال ذلك أن الطاقة الحركية يمكن أن تتحول إلى طاقة حرارية أو كمربائية ، دون أن يؤدى ذلك التحول إلى نقص في مقدارها . وليست الطاقة المعنى فلسفياً ؛ وإعامى شيء حقيقي تمكن ملاحظته وقياسه ، وقد تبدو المادة راكدة وخلوامن كل قوة . ولكن إذا حركت بمض المواد ، على نحو ما ، تبين المادة راكدة وخلوامن كل قوة . ولكن إذا حركت بمض المواد ، على نحو ما ، تبين المادة راكدة وخلوامن كل قوة . ولكن إذا حركت بمض المواد ، على نحو ما ، تبين المادة أن الملقت أحدثت تدميراً كبيراً . وكذلك الماء فإنه إذا تساقط من مكان محتفع أمكن استخدامه في توليد طاقة حركية أو كهربائية . ومثل هذا يقال أيضاً بشأن المواد القابلة للانفجار أو الاحتراق كالبارود أو البترول .

ثالثًا — مبدأ ترهور الطاقة :

حدد «كارنو» سيغة هذا المبدأ. ومعناه أن الطاقة تتدهور في أثناء تحولاتها. المديدة · وتتم هذه التحولات في اتجاه معين ، ولا يمكن أن تتحقق في الاتجاء المكسى الابفقد جزء من الطاقة . فثلا يمكن أن تنتقل كمية حرارية بأكلها من المكس ممكناً . كذلك يمكن تحويل طاقة حركية بأكلها إلى طاقة حرارية . وليس من المكن تحويل طاقة حرارية بأكلها إلى طاقة حرارية . وليس من المكن تحويل طاقة حرارية بأكلها إلى طاقة حركية ؛ إذ يفقد جزء من الحرارة إما عن طريق الإشماع ، وإما بتسربه إلى بمض المواد الموسلة للحرارة كالمادن . ويترتب على هذا أن الطاقة في الكون آخذة في النقصان التدريجي غير المموس . ويرى «آبل ريه »(۱) أن هذا المبدأ على نقيض المذهب الحركي [Mécanisme] ؛ لأن معني هذا المذهب الأخير هو أن الظواهر تشكرر و تمر بنفس المراحل إذا وجدت نفس الشروط التي تؤدي إلى وجودها . أما مبدأ تدهور الطاقة فمناه أن الظواهر لا تشكرر ولا تمر بنفس المراحل . ويمكن تشبيه الكون في الحالة الأولى ببحر تضطرب أمواجه فتماو وتنخفض ، فإذا هدأت عاد الى مستواه . ويمكن تشبيهه في الحالة الثانية بنهر تسيل مياهه في المحاه واحد ، ولا تمر بالمكان الواحد إلا مرة واحدة (۱) .

٣ – طبيعة المبادىء ونشأتها

هل المبادىء حقائق فطرية أم يصل إليها المقل عن طريق الملاحظة والتجرية؟ وإذا كانت مكتسبة فكيف نفرق بينها وبين القوانين الاستقرائية ؟ مما لا شك فيه أن مبدأ كبدأ القصور الذاتي، أومبدأ بقاء الطاقة، قدنشاً بسبب بعض الملاحظات والتجارب. ومن الماوم أيضاً أن مبدأ تدهور الطاقة نشأ بسبب ملاحظة «كارنو» لما يحدث بالفعل من أنه إذا حولت طاقة حركية إلى طاقة حرارية فليس من المكن تحويل هذه الطاقة الأخيرة بأكلها إلى الطاقة الأولى. وبناء على ذلك فليس من المقول أن تكون مثل هذه المبادىء فطرية، وإلا لوجب فليس من المقول أن تكون مثل هذه المبادىء فطرية، وإلا لوجب الكشف عنها منذ قديم الزمن. وقد قال « هنرى يوانكاريه »: لو جاز أن يكون مبدأ القصور الذاتي فطرياً لما أمكن أن يجهله الإغريق، ولما جاز أمن يعتقدوا أن الجسم يتوقف عن الحركة إذا اختنى سبها (٢٠). فهل معني هذا أن

Abel Rey, le Retour éternel et la philosophie de la physique. P.16: أنظر (١)

La Science et l'Hypothèse, PP. 112-113 et 195-196 : انظر (۲)

المبادىء نتيجة مباشرة للملاحظة والتجربة ،كما هي الحال فيالقوانين الاستقرائية ، كَمَانُونَ « بِويل » وكَمَاعِدَة « أرشميدس » ؟ إن هناك فارقاً كبيراً بين المبادىء والقوانين الاستقرائية ؟ لأنه بمكن التحقق من صدق هذه الأخيرة بطريقة تجريبية مباشرة . ولكن لم يمكن القيام بأى تجربة لمشاهدة أن جسما متحركا ما يظل في حركته بنفس السرعة إذا لم يخضع لتأثير أى عامل آخر . وكل ما يمكن القيام به في هذا الصدد هو أن نحرك مثلاكرة ملساء على سطح أملس كالرخام. فنلاحظ أنها تستمر في حركتها مدة أطول منها لو دحرجت على الأرض. ومع ذلك فإنسرعها تتأثر ، إلى حدما ، باحتكاكها بسطح الرخام ، و بجاذبية الأرض. حمّا استدل ه نيوتن » على صدق مبدأ القصور الذاتي ببعض الحقائق الفلكية ، وهي أن الكواكب السيارة تتحرك في مداراتها بيضية الشكل بنفس السرعة ، ولا تخرج عن هذه المدارات. ولكن ليس هذا برهاناً مباشرا على صحة هذا المبدأ؟ إذ يرجع صدقه، في هذه الحال، إلى الاعتراف بصدق مبدأ آخر أشدعموماً منه، ونعني به مبدأ الحتمية الذي يوجب علينا القول بأن الأفلاك الساوية سوف تستمر في حركاتها المنتظمة ما لم يتغير هذا النظام لسبب مجهول ، وهذا أمر، ممكن عقلا (١). ومع ذلك فلا يضير هذا المبدأ أنه لا يمكن التحققمن صدقه بطريقة تجريبية؟ لأن المبرة هنا ليست بالتجارب أو الملاحظات التي تثبت صدق المبادىء، وإنما بالتجارب والملاحظات التي تبرهن على فسادها . مثال ذلك أنه لم يقم دليل حتى الآن على كنب مبدأ القصور الذاتي . ولذا فن المكن ؟ بلمن الواجب الاحتفاظ به كفرض أساسي في علم الميكانيكا وعلم الفلك . ونحن إذا أردنا البرهنة على فساد هذا الفرض الأساسي وجب علينا أن نبين أن ذرات المادة تنبير اتجاهها وسرعها إذا عادت إلى النقطة الأولى التي بدأت منها حركتها . ولكن لما كانت هذه النرات غير مرئية فن المستحيل إثبات أنَّها تتوقف عن الحركة دون سبب، أو أنها تغير سرعتها مع بقاء الأجسام المجاورة لها على حالها . وكذلك الأمن فيما يمس مبدأ بقاء الطاقة . فإن شدة عمومه تجعله في مأمن من كل تكذيب (٢) .

⁽١) المصدر السابق، ص ١١٦ -- ١١٩

⁽٢) المصدر السابق ،س ١٥٧ – ١٦٢

وقد يتساءل المرء عن السبب الذي يدعونا إلى وضع هذه البائ المامة ، بناء على عدد قليل من الملاحظات أو التجارب، مع أننا نمجز، في الوقت نفسه، عن إثبات صدقها ؟ والجواب على ذلك أن العم لا يستطيع البقاء لو حرم من مثل هذه الأسس الأولية الضرورية ، ولو طرحها العم جانبا لا نقلب إلى مجرد جمع وتكديس للملاحظات المبعثرة التي لا تربطها صلة ما . وفي هذه الحال يمجز هذا العم عن الملاحظات المبعثرة التي تتيح له التنبؤ بعودة الظواهر إذا وجدت نفس الشروط التي أدت الى وجودها فيا مضى . أما السبب في مجز الرء عن البرهنة على صدق المبادىء بالملاحظات أو التجارب فيرجع إلى شدة عمومها بالنسبة إلى الحالات الحاصة التي استنبطت منها، مخلاف القوانين الاستقرائية التي عكن تطبيقها عمليا . الخاصة التي استورة واضحة جداً . . فقد يستطيع المراء البرهنة على أن بعض الظواهر التي يمرفها . . ، تندرج تحت أحد المبادىء ، ولكنه الخاصة ، أو جميع الظواهر التي يمرفها . . ، تندرج تحت أحد المبادىء ، ولكنه المدأ . (١) »

وكما أن « هنرى بوانكاريه » يرى أن البديهات الرياضية ليست في الحقيقة سوى تماريف متنكرة ، فهو يقول أيضاً بأن مبادىء العلوم الطبيعية من هذا القبيل . ويفسر لنا هذا لماذا تمتاز هذه المبادىء بالعموم والبداهة على عكس الحقائق التجربيية أو الحالات الجزئية التي استنبطت منها (٢)، ولكنه يقول من جهة أخرى : إن هذه التعاريف ليست تعسفية ؟ لأنها تعتمد على أساس من الملاحظة والتجربة .

ع – النظريات

يطلق هذا الاسم على تلك الفروض شديدة العموم التى يضعها العلماء للربط بين أكر عدد تمكن من القوانين الاستقرائية التى سبق التأكد من صدقها

La Méthode dans les sciences, 1, 94 : أنفل (١)

⁽٢) «العلم والفرنس» س١٦٣ - ١٦٦٠.

بالملاحظة والتجربة . ومعنى الربط هنا أن يبين صاحب النظرية أن هناك صلات وثيقة بين هذه القوانين الجزئية بحيث ترجع إلى قانون أشد منها عوماً . فالنظريات إذن فروض من الدرجة الثانية ، وتقوم فيها القوانين الاستقرائية مقام الحالات الجزئية التى تؤدى إلى وضع الفروض الخاصة فى المهج الاستقرائى ، وتشبه النظريات المبادى من جهة عمومها واستخدامها كقدمات عامة تستنج منها بعض الحقائق الأقل عموماً . ولكنها تختلف عنها من جهة أن المبادى ليست إلا صيفاً مبر عن الملاقات بين الظواهر . فبدأ بقاء الطاقة مشدلا ممادلة رياضية تعبر عن الصلة بين مختلف الصور التى تتشكل بها الطاقة عندما تتحول إحدى هذه الصور إلى صورة أخرى ، كتحول الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية أو طاقة كربائية . أما النظرية فهى فرض يراد به تفسير أكبر عدد من الظواهر . فإذا أمكن تفسير عدد كبير من الحقائق الجزئية بأحدهذه الفروض انقلب إلى حقيقة علية أمكن تفسير عدد كبير من الحقائق الجزئية بأحدهذه الفروض انقلب إلى حقيقة علية أقرب ما يكون إلى اليقين أما إذا أخفق المالم فى إرجاع كثبر من القوانين أو الحقائق الجزئية إلى نظريته وجب عليه تعديلها أو تركها إذا لم يكن هناك بد من ذلك . ومعنى هذا أن النظريات العلمية ليست عامدة بل تقبل التطور .

ويدلنا تاريخ العلوم على وجودهذا التطور. فقد كان القدماء يظنون أن الضوء ظاهرة مادية وأنه مركب من جسيات متناهية في الصفر ؛ في حين يعتقد كثير من علماء العهد الحاضر أنه عبارة عن حركة موجبة في وسط ما . ومثال ذلك أيضاً أن الناس كانوا يعتقدون اعتقاداً جازماأن الكهرباء ليست مادة ؛ بل مجرد نوع من الحركة ، مع أنه توجد اليوم براهين قاطمة على أن الكهرباء شيء حقيقي ، وظاهرة مادية مكونة من جسيات لا نهاية لصفرها، وهي المسهاة «بالكهارب» . وقد يكون تطور النظريات حسيات لا نهاية يوم واحد ، وأن الأطلال تتراكم على الأطلال . فهي تنشأ اليوم ويكتب لها الذيوع . ثم تصبح عتيقة بالية ؛ ثم تنسى و تدعمكانها لنظريات أخرى . ولكن إذا نظرنا إلى الأمور عن كثب وجدنا أن النظريات التي تحتضر ثم تموت ولكن إذا نظرنا إلى الأمور عن كثب وجدنا أن النظريات التي تحتضر ثم تموت

⁽¹⁾ II, l'oincaré la Valeur de la Science, p. 268

هى تلك التى ترعم الدكشف عن ماهية الأشياء . أما النظر بات التى تهب من رقدتها وتعود إلى الحياة فهى تلك التى تكشف لنا عن صلات حقيقية بين الأشياء وهذه الصلات مى التى تجدها تدخل في تكب بمض النظر بات الجديدة التى تحتل مكان النظر بات السابقة . ولذا يجب على الباحث الا يسارع إلى تكذيب نظرية ما لأنها تبدو متناقضة مع نظرية آكد منها ؟ إذ ليس معنى التناقض هنا أن تكون إحداها صادقة والأخرى كاذبة ، كما توحى بذلك فكرة التناقض حسب المعنى المتداول ؟ لأنه من المكن أن تعبر كل من ها تين النظريتين عن علاقات حقيقية ، والا يوجد التناقض من المكن أن تعبر كل من ها تين النظريتين عن علاقات الحقيقية في كلتا النظريتين . ويقول « يوانكاريه » : إن هذه الاعتبارات السابقة تفسر لنا لماذا تبعث بمض ويقول « يوانكاريه » : إن هذه الاعتبارات السابقة تفسر لنا لماذا تبعث بمض النظريات بعد موتها، وبعد أن اعتقد المرء أنها قد تركت نهائيا . فهذه النظريات تولد من جديد لأنها تعبر عن علاقات حقيقية ، ولأنها لم تنفك عن التعبير عنها ، على الرغم من أننا أصبحنا نعبر عنما بلنة أخرى . فنذ عهد قريب كان « أوجيست كونت » يسخر من نظرية السوائل . ومع ذلك فإن هذه السوائل تعود إلى الحياة ، في صورة الأليكترونات .

ونقول بالاختصار إن النظريات التي تتطور هي التي تحتوى على جانب من الحقيقة . أما تلك التي يتخلى عنها العلم نهائياً فهي التي تعتمد على الخيال وحده ؟ كنظرية القدماء في تفسير جذب قطع الكهرمان لبعض الأجسام الخفيفة . فقد ظن هؤلاء أن الكهرمان إذا دلك دبت فيه الحرارة والحركة .

حقاً لم تصل العلوم الطبيعية حتى الآن إلى نظرية نهائية لا تقبل التطور بحيث تكون عامة تفسر جميع ظواهر الكون . وليس لنا أن بقول باستحالة الوسول إلى مثل هذه النظرية . ومهما يكن من شيء فإنها تمد في الوقت الحاضر مثالا أعلى ، ولذا وجب على العلماء ، في انتظار تحقيق هذا المثال الأعلى ، أن يستعينوا في كل علم من العاوم ببعض النظريات الحاصة التي يكمل بعضها بعضا ، وبحن لا تريد أن نعرض لجميع النظريات العلمية التي اهتدى إليها الباحثون وفسروا بها بعض الظواهر المادية ، حية كانت أم غير حية ؟ لأن نطاق بحثنا وفسروا بها بعض الظواهر المادية ، حية كانت أم غير حية ؟ لأن نطاق بحثنا

يضيق عن ذلك ، ولأن مجال هذا التفصيل في العاوم الطبيعية نفسها ، ويكفي أن عر مروراً سريعاً ببعض النظريات الحديثة التي ثبت صدقها ، وأمكن استخدامها في تفسير الظواهر الكيميائية والطبيعية ، ولكننا ان نعرض هذه النظريات إلا باعتبار أنها نماذج مؤقتة ؛ لأن العلم الطبيعي لا ينفك عن التطور الستمر .

۵ — النظريات الخاصة بالمادة وقواها (۱)

انتهت البحوث العديدة التي قام بهما علماء العصر الحاضر إلى تقرير الحقيقة الآتية ، وهي أن هناك ملات وثيقة بين مايطلقون عليه اسم المادة والكمرباء والطاقة. وبذا أمكن الكشف عن كثير من القوانين المجهولة وتفسسير كتير من الظواهي الغامضة :

أولا - كظرية الذرة

لم يكن العلماء المحدثون أول من قال بأن المادة تتركب من أجسام أو وحدات مادية متناهية في الصغر ؟ بل ترجع هذه النظرية إلى تاريخ سحيق ، فقد عرفت في الهند في القرن العاشر قبل الميلاد . وقال بها « ديمقريطس » في القرن السادس قبل الميلاد . وتبعه «أبيقور» ، وأخذها عنهما المتكلمون لدى المسلمين، وتعرف لديهم بنظرية «الجوهر الفرد» وتتلخص وحهة نظر القدماء في أن الأجسام التي تبدو شديدة الاختلاف فيا بينها تتركب ، في حقيقة الأمر ، من أجزاء متجانسة ومتناهية في السغر، وهي لا يختلف فيا بينها الا باعتبار أشكالها. ولذا فإن اختلاف ضروب تراكيب الذرات هو الذي يؤدي إلى اختلاف الصفات الحسية للا جسام ، وكان هؤلاء الفلاسفة القدامي يصفون الذرات بأنها أبدية وغير قابلة للقسمة إلى جزئيات المغرمنها .

وكان « دالتون » أول من ذهب من العلماء المحدثين إلى القول بوجود

⁽١) هناك نظرفات طبيعية أخرى ، كنظرية الجاذبية التى تفسر الملاقة بين الأجرام السماوية وكنظرية وحدة المادة ، ونظرية الأثير ، ونظرية النسبية . وهناك نظريات خاصة بالحياة كمنظرية المبدأ الحيوى ونظريات التطور ، ونظرية ثبات الأنواع وهلم جراً .

الذرات لكي يفسر بها القوانين الكيميائية . ولكنه كان يقول أيضاً بأن الذرة لا تنقسم إلى عناصر أقل تركيباً منها . وفي الواقع لم يستطع العلماء أن يكونوا لأنفسهم فكرة واضحة عن الذرات وخواصها إلا منذ عهد قريب . وكان ذلك عندما وقفوا على أن الذرات ليست أقل الأجسام المادية تركيباً ، وأن الذرة ليست خالدة أو بسيطة ؛ بل يمكن أن تفنى وأن تنقسم . وكان الكشف عن الوادذوات الطاقة الإشماعية كالأورانيوم، في أواخر القرن التاسم عشر وأواثل القرن المشرين، سبباً في القضاء على فكرة حاود الذرة وعدم تركيبها (١). وليس القول بأن الذرة تتكون من جسيات أقل حجها مها مجرد حدس أو تخمين ؟ بل قامت التجارب تؤكد صدق هذه النظرية . وقد يمترض المرء فيتساءل كيف يمكن القول بأن الذرة تنقسم إلى أجزاء أصغر منها مع أنه لا يمكن مشاهدة الذرة نفسها ؟ ويقول «شارل جبسن» رداً على هذا الاعتراض: ربما بدا للقارى، أنه بما بدعو إلى السخرية أن يقال : إننا نستطيع أن شبت، على وجه التحديد ، وجود مثل هذه الجسيات الصغيرة جدا ؟فحين أن . . الذرات ، التي تعد كالمردة إذ قورنت بها ، بعيدة عن منال أقوى الميكروسكوبات . . . ولن تقل دهشته عندما يعلم أننا نستطيع أن نقيس ونزن هذه الجسمات التي تتجاوز مدى «الميكروسكوب» ، كمانقيس ونزن دنيانا وسياراتها المجاورة (٢٠) . وقد ثبت بطريقة لا تقبل الشك أن النرة تتركب من نواة وكهارب سالبة . فإن «كروكس » أجرى بمض التجارب التي تنحصر في إمراد شرر كهرباني في أنبوبة فرغ هواؤها إلى درجة كبرة جداً ، فشاهد في هذه الحال تياراً من الـكهارب الطائرة التي لا تراها المين المجردة ، والتي بدل على وجودها تألق زجاج الأنبوية تألقا فسفوريا . ومما يدل دلالة قاطمة على وجود هذه الجسيات

⁽۲) انظر كتابه « الآراء العلمية الحديثة » ترجمسة الأستاذ إبراهيم رمزى ص ۲۷ وما بعدها :

الضَّليلة جِداً ، أنه أمكن تغبير اتجاهها بتأثير مفناطيس قرب من الأنبوبة . كذلك أثبتت بعض التجارب الأخرى أن الكمارب السالبـ ة تدور حول النواة في مدارات منتظمة تشبه مدارات الكواكب السيارة ، وأن هنساك فضاء يتخلل هذه الكهارب؟ لأن اللورد « رذ رفورد » [Rutherford] أجرى تجربة بين مها أن ذرات الهليوم التي تخرج من مادة ذات طاقة إشماعية تخترق خرات المواد الأخرى (١٦) . وتتركب النواة بدورها من جسيات أقل حجم منها ، وهي «النترونات» و«البروتونات» . أما الأولى فلا تحتوى على شحنة كمرزبائية ؟ في حين أن الثانية مشحونة بالكهرباء الوجبة . وما يزال تركيب النواة مجـــال البيحث في الوقت الحاضر . وقد لوحظ أن عدد « النترونات » في الذرة يساوي عدد « البروتونات » فيها ، وأن هناك قوى خاصة تربط هاتين المجموعتين . ولما كانت شحنة النواة موجبة فإنها تجذب الكهارب السالبة حولها • ويؤدى تعادل كل من الشحنتين السالبة والموجبة في الذرة العادية إلى دورار الكهارب حول النواة بسرعة عظيمة . وهذه السرعة هي الطاقة الكامنة في الذرة . ومعنى ذلك أن الذرة في جملتها نظل في حالة ركود ، إذا تساوى فيها مقدار الـكهرباء الموجبة والسالبة . وقد قام « مندليف » الكيميائي الروسي الممروف بإحصاء أنواع الذرات، وحدد أوزانها، وعين خواصها، ووضع قائمة بها، وتنبأ بوجود ثلاث ذرات مجهولة حتى تنم بها قائمته . وقد أثبت تقدم العلم صدق فرضه ؟ إذ وجدت هذه الذرات المجهولة في أثناء حياته · ومن المروف أن البحوث الطبيمية تقدمت تقدما هائلا ، وما زالت تتقدم في أيامنا هــذه ، منذ وضمت النظرية الحديثــة

Matière, éléctricité, énergie, Édit 1948.

⁽۱) وبيان ذلك أنه سلط الأشعة الخارجة من الراديوم على صفحة رقيقة من المعدن: والمخترقت نرات الهليوم الترتكون منها أشعة وألفاء [3] صفحة المعدن. ولما كانت هذه الصفحة تحتوى على مليارات من النرات المتجاورة كان من المستحيل القول بأن ذرات الهليوم تمر خلال الفجوات التي توجد بين ذرات صفحة المعدن فحسب ؟ بل يجب أن تمر أيضاً خلال هذه النرات نفسها . وبعدل على ذلك أنها إذا مرت على مقربة من النواة حدث تنافر بينها لاتحاد طبيعة شحنة المكهرباء في ذرات الهليوم وتواة ذرات المعدن . وحينئذ لا تخترق ذرات الهليوم صفحة المعدن وتسقط: انظر كتاب: و بوتاريك ، أستاذ العلوم بجامعة ديجون .

فى الذرة . وما زال العلماء يتابعون الكشف عن جميع الحقائق والقوانين الجزئية التي تتضمنها هذه النظرية . وقد استطاعوا تحطيم ذرات كل من الأورانيوم و « الباوتنيوم » . ويحدث تحطيم الذرة بتحطيم نواتها . وعندئذ تنجم طاقة تتناسب مع الوزن الذرى لها (١).

ثانياً — نظرية السكهرباء:

أدرك الناس منذ القدم أن هناك أجساما تجذب نحوها قطع القش أوالأجسام الخفيفة إذا دلكت بالحرير أو الفراء . كذلك لوحظ أن بعض هذه الأجسام يجذب بمضها بعضا ، أو ينفر بعضها من بعض . وقد فسر بعض الناس هــذه الظاهرة يوجود أرواح خفية تتجاذب أو تتنافر . ثم فسرها بعض الباحثين ، في أوائل القرن الثامن عشر ، بأن الأجسام تحتوى على سيال خنى هو الكهرباء . وهذا السيال على نوءين : أحدها موجب والآخر سالب . ثم جاء « بنيامين فرانكلين » في منتصف القرن الثامن عشر ، وأراد تبسيط هذا الرأى ، فقال : إن الكهرباء سيال واحد . فإذا زادكان ،وجبا ، وإذا نقصكان سالبا · وذكر أن جزئيات هذا السيال ينفر بعضها من بعض . وكانت نظرية السيال الواحد تنبؤا علمياً باهراً . فقد أثبتت التجارب ، فيما بعد ، أن جسيمات هذا السيال ينفر بمضها من بمض حقيقة ؟ لأن الكهر باثيتين المائلتين اتنافران . ومع ذلك لم يحظ فرض « فرانـكلين » بقبول العلماء الذين جاءوا بعــده مباشرة ؛ إذ رأوا أن الـكهرباء ظاهرة أشد خفاء مما كان يظن هذا الأخير . ولذا فضلوا استخدام فكرة التيار الكهرباني والتكهرب للتعبير عن الصور التي تتشكل بها هذه الظاهرة الخفية . ونجد صدى رفضهم لنظرية « فرانـكاين » على هيئة سخرية لاذعة وجههــا « أوجيست كونت » إلى فـكرة السوائل والأثير . فقد رأى أن هذه السوائل ليست إلا امتداداً للقوى الـكامنة التيكان يقول بها « المدرسبوز » . فهذه القوى

⁽١) نفس المصدر السابق من ص ١٠٨ لمل ١١٨ -

أصبحت - كايقول - نصف مادية قبل أن تختنى ، أى أنها تحولت إلى سوائل . «وهذه الأخيرة هي القوى القديمة ، وقد ارتدت ثياباً جديدة ، وأصبحت أقرب إلى إدراكنا على الرغم من «جسميهما المهمة » . وهي تقودنا قليلا قليلا ، وعلى نحو تدريجي ، إلى ملاحظة الظواهر والقوانين وحدها ، حتى تختنى هي بدورها(١)».

بالسخف والرداءة ، أثبتت البحوث الحديثة صدق وجهة نظر « فرانكلين » ، وبرهنت على وجود ما يطلق عليــه اسم الكهارب(٢) . ويراد بالكهرب أفل كمية من الكهرباء يمكن أن توجد مستقلة ، أو يمكن تبادلها بين جسمين . كذلك انتهت هذه البحوث إلى تحديد خواص الكهرب السالب ، فهو حبيبة أولية من الكهرباء المجردة منكل مادة ، وكتلته في حالة السكون أو في حالة السرعة اليسيرة = ١٨٤٠ من كتلة ذرة الأيدروجين . فإذا زادت سرعته زادت كتلته (٣). ولاتتركب الدرة من كهارب سالبة فحسب ؟ إذ لا تكفي هذه الكهارب في حفظ التوازن في الذرة . وإذن فلا بد من وجود كهارب موجبـة ، وإلا لم تجد الكهارب السالبة قوة تجذبها نحو الداخل ، وتحفظها من التفرق والخروج من الذرة . وقد كشف كل من « بلاكت » [Blackett] و « أحرسون » [Anderson] عن الكمارب الموجبة التي يمكن إنتاحها بتسليط أشمة الراديوم على أحد المعادن الثقيلة كالرصاص . وثبت أن وزن الـكمهارب الموجبة يساوى. وزن الكهارب السالبة ، وأن الأولى تختلف عن الثانية من جهة أنها لا تلبث أ

 ⁽۱) انظر كتاب و فلسفة أوجيست كونت ، النرجمة العربية ص ١٥٦ وما بعدها.
 وبخاصة ص ١٥٨ .

⁽۲) المكهرب [Élíction] مو الوحدة المكهربائية .

⁽٣) سرعة الكهرب تساوى ٥٠٠٠ ميل في الثانية إذا لم يكن تفريخ الهواء جيداً . أما إذا كان التفريخ عالى الدرجةفهى ٦٠٠٠٠ ميل في الثانية، أى ثلث سرعة الضوء . ويمكن تصور هذه السرعة إذا تلنا بأن الكهرب يقطع في الثانية الواحدة ما يمادل عبر المحيط الأطلسي ثلاثين مرة ؟ أو أنه ينتقل من الأرض إلى القمر في أقل من أربع ثوان - و الآراء العلمية الحديثة ، ص ٣٠٠ .

إلا وقتا قليلا. وهذا هو السبب في تأخر الكشف عنها (1). وهناك خلاف واضح بين هذين النوعين من الكهارب ؟ لأن الكهرب السالب يستطيع الخروج من الذرة والاستمرار في الوجود حنى يدخل في تركيب ذرة أخرى . أما الكهرب الموجب فيوجد داعًا في نواة الذرة على هيئة «پروتون»، ولا يمكن أن يوجد مستقلا. ولذا فإنه لا يؤدى إلا وظيفة ثانوية في الظواهر الكهربائية المروفة ؟ في حين يمكن القول بأن الكهرباء ليست ، في الواقع ، إلا نوعا من تبادل الكهارب السالبة بين الأجسام .

تلك هي نظرية الكهرباء في خطوطها الرئيسية . ولا يعنينا هنا أن نتطرق إلى تفاصيلها الدقيقة ؟ لأن مجال التوسع في ذلك يرجع إلى علم خاص لا ندعى أننا نمالجه . وإنما الذي يهمنا في هذا المثال هو أن نبين الوظيفة العلمية التي تؤديها هذه النظرية ، فهي من النظريات التي تستخدم في تفسير كثير من الظواهر التي تقع تحت الحس ، والتي كانت مجهولة الأسباب فيا مضي . فهي تفسر وجود نوعين من الكهرباء . وبيان ذلك أن الزجاج إذا دلك بقطمة من الحرير فقد بمض كهاربه السالبة؛ فترجح فيه كفة الكهارب الموجبة . وهذا هو السبب في أن كهرباء الزجاج توصف بأنها موجبة . أما إذا دلك شمع الختم بالفراء فإنه يكتسب من هذا الأخير بمضالكهارب السالبة . فيزيد عددها خيه عن عــدد الــكهارب الوجبة • ولذا يقال إن كهرباء شمع الخمّم سالبة . وبناء على ذلك يتبين لنا أن الزجاج سالب الكهرباء بالنسبة إلى الحرير ، وأن الفراء موجب الكهرباء بالنسبة إلى الشمع. وإذا ذلك جسمان أحدها بالآخسر أصبحت شحنة الكهرباء فكل منهما مساوية ومضادة لشحنة الجسم الآخر . وليس من المكن أن يكون الأمر على خلاف ذلك . فإن أحد الجسمين يفقد عددا من الكهارب الزائدة فتتراكم على الآخر . كذلك توضح لنا هذه النظرية معنى التفريغ الكهربائي ، وهو انتقال الكهرباء من جسم إلى آخر كما تفسر لنا أيضا طبيعة التيار الكهربائي بأنه تيار من الكهارب التي تنتقل من جسم إلى جسم ،

Matjère, éléctricité, énergie. p. 56. : انظر (١)

كما هي الحال عندما يتصل الخارصين بالنحاس. وقد يكون هذا الانتقال مؤقتاً وقد يستمر في ظروف خاصة. فإنه يشاهد أنه إذا مست قطمة من الخارصين قطمة من النحاس أصبحت الأولى موجبة الكهرباء إلى حد خفيف جداً. وسبب ذلك أنها تفقد بعض كهاربها التي تنتقل ونقراكم على النحاس فيصبح سالب الكهرياء. ثم ينقطع انتقال الكهارب متى تحقق نوع من التوازن بين القطمتين. أما إذا وضع الخارصين في سائل مذيب فتستمر الكهارب السالبة في الخروج منه لكي تتراكم على قطعة النحاس. فإذا أكلت الدورة الكهربائية بين القطمتين بواسطة سلك من النحاس ممات الكهارب في هذا السلك وعادت إلى الخارصين لكي تسد النقص فيه.

وفيا عدا ذلك ألقت هذه النظرية ضوءا كافياً على السبب فى انقسام الأجسام الى نوعين ، أحدها موصل للكهرباء والآخر عاذل لها . وذلك لأن بمض الأجسام كالزجاج أو الخزف الصيني ردىء التوصيل للكهرباء بسبب تماسك جزئياته إلى حد كبير . وهكذا تقف حائلا دون انتقال الكهارب السالبة من جسم إلى آخر ويؤدى ذلك إلى عدم سريان التيار الكهربائي فيها . أما الأجسام الموصلة فهى التي يسمح تركيبها بانتقال الكهارب الحرة خلالها (١).

وأخيراً استخدمت نظرية الكهرباء فى تفسير التفاعلات الكيائية على أنها تبادل بين الكهارب السالبة التى تدور حول نويات الذرات (٢). وقد تبين أنها تتصل انصالا وثيقا بنظرية خاصة بالطاقة . واسنا فى حاجة إلى الخوض فى تفاصيل. هذه النظرية الأخيرة ؟ بل يكفى القول بأنها تساهم مع نظرية الذرة ونظربة الكهرباء فى شرح موضوع واحد وهو المادة . وهى تقوم جيمها على أساس الربط بين.

⁽۱) تحتوى الذرة على نوعين من الكهارب . فهناك كهارب تدور بانتظام حول النواة وهناك كهارب حرة ، وهى التى تتحرك فى كل الأنحاء بسرعة عظيمة ، فتتخلل المسافات التي توجد بين ذرات الجسم . وهذه الكهارب الحرة هى التى تتأثر تأثراً كهربائياً وتسرى على هيئة تيار . فإذا وقفت على جسم عازل بقيت على سطحه ، وإذا وقعت على جسم ، وسل اختلطت بكهاربه الحرة وانتشرت فى جميع أتحاثه .

Matière, éléctricité, énergie, p. 79. : انظر (۲)

القوانين الاستقرائية التي سبق الكشف عنها في جميع العاوم التي تدرس المادة غير الحية وخواصها . ومما يدل على شدة الانصال بين نظريتي الذرة والطاقة أن علماء الكيمياء لايستطيمون الاكتفاء ، في الوقت الحاضر، بأحداها دون الأخرى (١٠)-

7 - وظيفة المبادىء والنظريات

عَكُنْ تَحْدَيْدُ وَظَيْفَةُ الْبَادِي وَالْنَظْرِيَاتَ عَلَى النَّحُو الْآتَى (٢) ::

أولا — ننظيم المعلومات وتركيزها :

وهذا ما رأيناه بوضوح فى نظرية الكهرباء . فنى مثل هذه النظريات يبدأ الباحثون بجمع الوثائق وتقرير الحقائق أو القوانين الجزئية حسبا تقتضيه طبيعة تخصصهم . لأنه من المستحيل تقريباً أن يقف باحث واحدفى عهدنا الحاضر على جميع التفاصيل الدقيقة اللظواهر بسبب كثرتها وتشعبها . ولذا وجب التخصص والاعتماد على بحوث وتجارب الآخرين ، وكما زاد التخصص أصبحت الحاجة ماسة إلى تنظيم الحقائق الخاصة التى يكشف عنها فى مختلف فروع البحث . ويتطلب ذلك وضع بعض الآراء العامة التى تنظم جميع القوانين المروفة ، وتبين العلاقات بين مختلف الظواهر . وتلك الآراء العامة هى النظريات والمبادئ التى تستخدم إما لتركيز القوانين الاستقرائية ، وإما على هيئة بعض القدمات شديدة العموم التى تستنبط منها القوانين اللاستقرائية ، وإما على هيئة بعض القدمات شديدة العموم التى تستنبط منها القوانين الخاصة بطريقة الاستنتاج الرياضي .

ثانياً — نصنيف الظواهر:

يستخدم الباحثون في الوقت الحاضر عدة نظريات أومبادئ في العلم الواحد. وقد سبق أن قلنا إنه من العسير الإهتداء إلى نظرية واحدة، أومبدأ واحد يفسر

La discipline d'une science, la chimie G. Urbain p. 29 – 30. (١) انظر: (١)

⁽٢) سبق أن أشرنا إلى ذلك على نحو آخر مختلف بعض الشيء في فصل التحلبـــل

والتركيب انظر : س ٢١٥ - ٢١٦٠

جميع الظواهر التي تدرس في أحد الماوم ، فضلا عن جميع الظواهر التي تدرسها بقية العلوم . وتستخدم النظريات ، في هــذه الحال ، لتصنيف الظواهر في مجموعات متشامهة . وقد رأينا كيف تشترك عدة نظريات في تفسير مجموعة واحدة مر ز الظواهر . وضربنا لذلك مثلا بنظريات الذرة والكهرباء والطافة التي تشرح كل منها مظهرا من مظاهر المادة . ولكل علم مبادئه ونظرياته الخاصة . وتقوم النظريات بتصنيف الظواهر وعزلها عزلا تاما تمهيداً لفهمها والكشف عرس قوانينها . وقد تتمارض نظريتان في العلم الواحد مع شدة حاجته إلى كل منهـــا ، كما هي الحال فيما يمس نظريتي الضوء مثلاً • فإن إحداهما تقول بأن الضوء ينتشر على هيئة موجات أثيرية . وتقول الأخرى بانتشاره على هيئــة جسيات مادية . وإذا دل هذا التمارض على شيء فإنه يدل على عجز الملماء حتى عصر نا الحاضر عن فهم حقيقة الضوء ، على الرغم من أن كلا مر النظريتين السابقتين تفسر بعض ظواهره. وقد قال « لويس دى برويلي » : « يرى الجاهل أن شماع النموء ظاهرة بسيطة ونافهة جداً ، ولكن العالم يستطيع القول ، على عَكس ذلك ، إننا لو علمنا حقيقة الضوء لعلمنا أموراً كثيرة جداً (١). »

عالثًا -- الكشف عن القوانين الخاصة أو الظواهر:

لا كانت المبادئ والنظريات تستخدم كفدمات المهيج الاستنتاجي فقد يتفق، في كثير من الأحيان، أن يهتدى الباحثون بسبها إلى الكشف، بمضالظواهر المجهولة أو القوانين الخاصة . وأمثلة هذه الكشوف كثيرة . فشللا استطاع همندليف » الروسي أن يتنبأ بوجود ثلاث عناصر ليكمل بها قائمته الخاصة بأوزان الذرات وكذلك أوحت نظرية الجاذبية إلى « لوڤرييه » بالكشف عن كوك جديد (٢).

Malière, éléctricité, énergie p. 124. :ارجم إلى كتاب Louis de Broglie : (١)

⁽۲) انظر س ۱۷۱ -- ۱۷۲ . آ

الفصَل كخاذِئ عَشِرَ

منهج البحث فى علم الاجتماع

۱ – تمهید

كان علم الاجباع آخر العلوم الإنسانية نشأة · وليس معنى ذلك أن المفكرين لم يمنوا بدراسة المجتمع ونظمه والقوانين التي تخضع لها الظواهر الاجتماعية في نشأتها وتطورها وتأثير بمضها في بمض إلا في المصر الحديث · فإذا قيل إن نشأة هذا العلم ترجع إلى جهود كبار المفكرين من الفرنسيين وغيرهم من أمثـــال « سان سیمون» و «کونت» و « دورکایم» و « تارد» و « هرېرت سېنسر » وجب ألا ننسى أن الناس لم ينتظروا هذه النشأة حتى يعالجوا أمور المجتمع ، وحتى يكونوا لأنفسهم فكرة عامة عن مختلف ظواهره: من دين وأخلاق وأسرة وقانون ودولة . فلقد سبق القدماء المحدثين إلى التفكير في طبيعة الاجماع البشرى -وحاول بمض الفلاسفة مثل « أفلاطون » تفسير ظاهرة الاجتماع ،كما حاول هذا الفيلسوف ، ومن بعده « أرسطو» ، وضع أسس للنظام الاجتماعي الصالح . كذلك عنى نفر من فلاسفة القرون الوسطى من المسلمين والمسيحيين بدراســـة المجتمع . وفيها بعد قام فلاسفة التاريخ بعدة محاولات لإنشاء علم يدرس المجتمع ويكشف عن قوانینه . ومن هؤلاء «ڤیکو » و «منتسکیو» و «سان سیمون» و «کونت» . ولنكنا نستطيح القولسلفا بأن هذه المحاولات المديدة التيبذلت، قبل بدء القرن المشرين، لم تؤد إلى علم اجتماع جدير بهذا الاسم ؟ لأن هؤلاء الفكرين كأنوا أقرب الى الفلسفة منهم إلى روح العلم وما يتطلبه من منهج خاص

ومع ذلك فمن المجدى أن نمرض بالذكر لبمض هذه المحاولات ؟ لأنها تلقى عنوءا على ماوصل إليه علم الاجتماع فىالوقت الحاضر ، ولأنها تتبيح لنا ، من جانب

آخر. تحديد موضوع هذا العلم والنهج الذي يجب أن يتبع في دراسته . حقا ذهب « دوركايم » في كتابه الشهور باسم « قواعد النهج في علم الاجتماع » إلى أنه حدد كلا من هذا الموضوع والنهج بصفة نهائية . ولكنا سنرى مدى الحقيقة أو الادعاء فيا زعم .

٣ -- محاولات العصر القديم

كانت آراء سقراط فى الفلسفة نقطة تحول كبرى فى التفكير الإغريق والتفكير البشرى بصفة عامة · ذلك بأن تلاميذه اتجهوا من بعده إلى دراسة الظواهر الإنسانية المختلفة وإلى العناية بها ، على عكس ما كان يفمل الفلاسفة السابقون الذين وجهوا جل عنايتهم إلى دراسة بعض المسائل الطبيعية دراسة لا يمكن أن توصف بأنها علمية . فقد حاولوا الكشف عن المنصر أو العناصر الأولى التى نشأ منها الكون · وقد عنى كل من « أف للاطون » و « أرسطو » بدراسة المجتمع الإنساني والنظم الحكومية المختلفة · ومع ذلك فإن العلابم الفاسني كان يغلب على هذه الدراسة لديهما ، كما سيتبين لنا ذلك عندما نمرض لمحاولة كل منهما :

أ - محاولة أفلاطوله:

جعل « أفلاطون » السياسة وإسكاح المجتمع غاية و تاجا لفاسفته ، « وليس من العدل في شيء ، كما يقول أستاذنا «بربيه» (١) ، أن يفصل المرء بين الفلسفة والسياسة في مذهب أفلاطون ؛ لأنهما يكونان وحدة متسقة الأجزاء. » وقد خصص هذا الفيلسوف بعض كتبه لدراسة المجتمع أو المدنية الفاضلة. ، وهي كتاب « الجمهورية » وكتاب « القوانين » . وكتاب « السيامي » . ولكن يجدر بنا أن نشير هنا إلى أنه لم يدرس المجتمع ولم يكتب مؤلفاته السابقة ، إلا لكي يصلح ما فسد من أمم المدن الإغريقية بعد أن تفكركت وحدتها ، وانحط

⁽١) الأستاذ « إميل بريبه » كان رئيس قسم الفلسفة بالسربون . وله كتاب معروف. في تاريخ الفلسفة في جميع عصورها .

بها النزاع بين الطبقات إلى أدنى الراتب، فكان يريد إذن بعث هذه المدن والمودة بها إلى المصر الذهبي الذي تحدث عنه الشمراء، بعد أن أصبح التنافس على الحميم والرغبة في التنكيل بالخصوم السياسيين الهدف الأول الذي يسمى إليه كل حزب من الأحزاب التي تقاسمت الدينة فيا بينها . ولم يكن هذا الفيلسوف إلا أحد هؤلاء المصلحين الذين هالهم ما وصلت إليه بلاد الإغريق من الفساد والانحلال السياسي والاجماعي والأسرى . وهذا يفسر لنا حرصه الشديد - على الرغم من تكذيب الوقائع والحوادث لآماله - على وضع نظام اجماعي مثالي يعود ببني وطنه إلى النظام الاجماعي القديم الذي كان يسود السلام بسببه بين أفراد المدينة الواحدة .

ولما كان « أفلاطون » ريد تحقيق نظام المدينة الكاملة لمواطنيه رأى أن يصور لهم كيف نشأت المدينة ، وكيف تحققت فيها سعادة الجميع إلى أن تطرق إليها الترف ، فأدى التنافس على تحصيل أسبابه إنى انقسامها إلى طوائف متناحرة من ماقبت عليها حكومات شدى ، ومرت فى تطورها بمراحل محددة لا تنهى إلا لكى تبدأ من جديد (۱) . وقد فسر هذا التطور بأن بعض أهل المدينة تطاع الى أسباب الترف فنشأت وظائف اجتاعية جديدة لإشباع ما جد من الحاجات السطحية التى ما كانت توجد فى المصر الذهبى . ومعنى ذلك بمبارة أخرى أن السطحية التى ما كانت توجد فى المصر الذهبى . ومعنى ذلك بمبارة أخرى أن الإفراد أحسوا حاجة إلى الاجتاع حتى يسدوا رغباتهم الحيوية ، وحتى يبتكروا أيسر الطرق وأكثرها اقتصاداً لإشباع هذه الرغبات ، نمأ كل وملبس ومسكن ودفاع عن النفس وتشريع القوانين التى تحفظ المجتمع من الانحلال والتدهور ، ثم زادت حاجاتهم فشملت أمورا كالية أخرى (۲) . كذلك رأى « أفلاحاون » أن تقسيم السمل الاجتماعي أهم الشروط التى يقوم على أساسها المجتمع . فإذا

⁽١) وهذا معناه أن التطور دائري يبدأ بحالة الفطرة ثم ينتهى إلى الفساد التام ثم يعود

سيرة أدوى . (٢) في رأيه أن المدينة تحتاج في تحصيل الترف إلى بعض المهن الجديدة . فهي في حاجة إلى طائفة من المرضيات والحدم والطهاة والقصابين والأطباء والممرضين والمدرسين ، وهكذا تضيق المدينة بسكانها ، وتضطر إلى العدوان على المدن المحاورة . وهذه هي الحرب التي يراد بها. استعار الآخرين واستعبادهم .

أحسن هذا التقسيم ، وأعطى كل فرد الوظيفة التي تناسبه صلح المجتمع ، وإلا تماقبت عليه صور شي من الحكومات وهي : حكومة الأشراف وحكومة الأغنياء وحكومة الشعب أو الديمقراطية وحكومة الستبدين . وكل حكومة من هذه أسوأ من التي تسبقها مباشرة . وأفضل هذه الحسكومات كلها حكومة الماوك الأبطال الذين أسسوا المدن وهيأوا لرعيبهم الحياة الطيبة . أما حكومة الأشراف فأقل مرتبة منها ؟ لأنها تنشأ بسبب الاختلاط بين الطبائع المختلفة في المدينة عن طريق الزواج ، أي باختلاط الرجل الكريم الذي يشبه الذهب بالمرأة الخسيسة إلى تشبه الحديد أو الرصاص . وأما حكومة الأغنياء فإنها تنشأ بسبب تدهور الفضيلة والرغبة في تحصيل الثروة ، مع أن هناك تنافراً بين الفضيلة والغنى . وتمتاز هذه الحكومة بالنزاع بين الطبقات إلى حد أن الأغنياء يفضلون أن يلقوا بأموالهم إلىاليم ، بدلا من أن يتصدقوا بها على الفقراء ؟في حين أن هؤلاء يجدون في حرمان الأغنياء من أموالهم لذة تفوق لنتهم في الانتفاع بهذه الأموال لسد عوزهم. وقد يتاح للفقراء أن يتولوا مقاليد الحكم بسبب جماعة الوصوليين والهرجين السياسيين الذين يستغلون النزاع بين الطبقات لمصالحهم الخاصة ، فيتملقون الشعب حتى يرقوا على أكتافه إلى مناسب الحكم · فإذا انهوا إليها تنكروا له ، فساءت حاله إلى درجة كبيرة ، وتمتاز الديمقراطية بأنه نظام يغلب عليه الحرية الَّي تشبه الفوضي ، فتؤدى إلى ظهور حكومــة الستبدين ، وهي أسوأ أنواع الحكومات ، لأنها حكومة رقيق يسود رفيقًا • خالحًا كم عبد شهواته يقيم في قصره ولا يبرحه وينعم فيه بأساليب اللهو والمجون. ولكنه جبان يشبه النساء، ويحتاج إلى من يدفع عنه شر أعدائه • ولذا فإنه يستمين بالجنود المرتزقة . ولما كان لا يأمن غدرهم فإنه يضطر إلى إفنائهم طبقة بعد أخرى . وأما الرعيــة فقطيع من الرقيق أيضا لأنهــا تستكين وتتملق قاهرها ، ولا تستطيع التفكير في الخلاص منه .

وقد رأى «أفلاطون» هذه الحكومات الديمقراطية والاستبدادية والرأسمالية وخبر شرورها ، وأدرك أن خير وسيلة إلى إصلاح المجتمع والقضاء على أسباب الفتنة والصراع بين طبقاته أن توجد حكومة فاضلة بريئة من الرغبة في تجميل

الثروة، ومن السمى وراء اللذات. ولما كان من المستحيل أن يعود الناس إلى. عصرهم الذهبي لم يكن بد من إنشاء مدينة فاضلة تقوم على تقسيم الممل الاجتماعي بين أفرادها نقسيا عادلا ؟ بأن تعطى لـكل فرد منهم اله ظيفة الاجتماعية التي تتفق مع طبيعته وقدرته ، حتى لا يختلط الأم فيحكم من ليس جديرا بأن يكون حاكما . ولا يمكن الاحتفاظ بوحدة ألدينة إلا بتقسيمها إلى ثلاث طبقات : الطبقة المنتجة ، وهي طبقة العال والزراع والتجار والرقيق ، والطبقة المحــاربة وهي طبقة رجال الجيش، والطبقة الحاكة وهي جماعة من الفلاسةـــة . وليست ها يَانِ الطائفتانِ الأُخيرِ يَانِ ، في نظره ، إلا طبقة واحدة عر بمرحلتين ، فيبــدأ أفرادها حراساً ، وينتهي أمرهم إلى الحكم بالتناوب . ومن الواجب أن تخضع كل طبقة للني هي أسمى مرتبة منها ، وأن تكون طبقة الفلاسفة على رأسها جميعاً. وذلك يشبه ما نراه في وظائم النفس لدى الفرد ؛ إذ توجد لدى هذا الأخير ثلاث نفوس: شهوانية وغضبية وعابلة . وتتحقق الفضيلة لدى الفرد إذا حكم المقل فأطاع المُعنب فامثلت الشهوة · ويرى « أفلاطون » أن خضوع الأدنى للأشرف أمر ممكن التحقيق في جهورينه ؟ لأن شهوات العامة تخصع لذكاء طبقة فاصلة قايلة المدد . كـذلك رأى أن العــدالة لن تتحقق في مدينته إلا إذا قضي على أسبــاب التنافس . ويقتضى ذلك ألا يكون للحكام والحراس حق الملكية ، ولا حق إنشاء أسر خاصة يهتمون بأمرها . وأوجب أيضاً أن تعنى الدولة بتربية الأولاد وإعدادهم للحياة الاجتماعية ، وأن نترك مقاليـــد الحــكم للغلاسفة ، لأنهـم هم الذين يستطيعون وضع نظام اجهاعي مثالي . وقد أباح استخدام القهر لإلزام طائفة المامة أداء وظيفتها .

ويتبين لنا أن هذا النظام الذي تخيله « أولاطون » لم يكن سوى رغبة أو أمنية أو حلما سياسيا ؛ وهذا وحده يكنى في الدلالة على أنه كان مصلحاً ، ولم يكن عالم احتماع بالممنى الصحيح ؛ لأن علم الاجتماع لا يهدف إلى تخفيق بعض الغايات العملية الماجلة ، بل يقوم أولا بدراسة الظواهر في ذاتها ولذاتها لمعرفة قوانينها ، سواء أمكن الاستفادة من تعليق هذه القوانين تعليقاً عملياً فيا بعد أم لا .

ب --- محاولة أرسطو:

درس « أرسطو » المجتمع دراسة موضوعية ، إلى حــد ما ، ولــكنه كان يهدف مع ذلك إن إصلاح النظام السياسي ، أي إلى اختيار أفضل النظم الحكومية طريقة كل منهما في تخيل الإصلاح. « فأرسطو » يرى أن النظام السياسي الجيد هو الذي يكفل لكل مدينة استقلالها الاقتصادي . ولذا متى استطاع المجتمع إنتاج ما يحتاج إليه ؛ دون التوسع في التجارة الخارجية ، أو استمار الشــموب الأخرى ، أدرك السعادة . ومن الضرورى أن ينقسم المجتمع إلى عدة طبقات ، وهي الطبقة العاملة والطبقة المحاربة وطبقة القضاة ورجال الدين . كذلك فرق هذا الفيلسوف بين مختلف أنواع الحكومات التي عرافها الإغريق، ولم يرتض أحد هذه النظم لما تنطوى عليه جميعها من عيوب . وفعنل نظاماً يتيح للطبقة المتوسطة سبيل الوصول إلى الحكم ؟ لأن هذه الطبقة تمتبر حاجزاً تتحطم لديه أمواج الفقر والغني من كل جانب ، ولأن أهلها `قدر الناس على تطبيق القوانين وفهم الفضيلة . هذا إلى أنهم عماد الحياة الاقتصادية في المدينة . وإذن فلن يُمهض مجتمع ما إلا إذا حرص كل الحرص على النهوض بهذه الطبقة وشد أزرها ؟ لأنها خير ضمان لاجتناب الثورات والانقلابات السياسية التي تتيمح الاستيلاء على الحـكم تارة الطبقة الأغنياء ، وتارة للشعب أو الرعاع .

لكن على الرغم من اختلاف كل من « أفلاطون » و « أرسطو » في الآراء التفصيلية فأنهما يهدفان إلى غاية عملية مباشرة ، وهي إصلاح المجتمع ، قبل دراسته دراسة علمية صيحة . ولذا فليست محاولة « أرسطو » أقرب إلى روح علم الاجتماع من محاولة « أفلاطون »

- - جهود أخرى لدراسة المجتمع في العهد الفديم:

كانت الخدمات التي أسداهــا « أفلاطون » و « أرسطو » للدراسات الاجتماعية قليلة الخطر ، وبخاصة إذا قورنت بتلك التي أسداها بمض المفكرين

الذين ما كانوا يهدفون إلى دراسة المجتمعات ونظمها ؟ بل أصابوا هذا الهدف بطريقة غير مباشرة . ونذكر من هؤلاء طبقة الرواد والشعراء والؤرخين الذين وصفوا لنا حياة مجتمعات عديدة ، وأطلعونا على حضارات أجناس بشرية مختلفة . وقد وصف هؤلاء بلاد الإغريق ونظمها السياسية وعاداتها وتقاليدها أحسن وصف ، وتركوا لنا مماجع لامثيل لهاعن أساطير الأم القديمة وعاداتها الحلقية وعقائدها الدبنية . وذلك أنهم لم يكتفوا بتصوير حياة الإغريق ؟ بل صوروا أيضاً حياة بمضالاً مم الى كانت مجاور بلاد اليونان في حوض البحرالاً بيض المتوسط . أيضاً حياة بمض الأمم الي كانت مجاور بلاد اليونان في حوض البحرالاً بيض المتوسط . كثيراً من القصص الإغريقي وشيئاً غير قليل عن حروب اليونان وعن عاداتهم الاجتماعية والحلقية وعقائدهم الدينية . ونذكر من المؤرخين « هيرودوت » الذي زار مصر الفرعونية ، ونقل كثيراً من أخبار حضارتها ونظمها وعادتها ودياناتها ؟ و « تاسيت » المؤرخ والكاتب اللاتيني الذي ترك صفحات خالدات من الأدب يصف فيها حياة شعوب الجرمان وعاداتهم في السلم والحرب .

وإنما كانت خدمات هؤلاء الشعراء والمؤرخين زالرواد لعلم الاجتماع أعظم شأنا من خدمات «أفلاطون» و « أرسطو » لهذا السبب وهو: أنهم زودوا هذا العلم بمراجع واسعة يمكن اتخاذها أساسا لدراسات مقارنة بين الشعوب والمجتمعات التي وصفوها . وسوف يتبين لنا مدى هذه الخدمات عندما ثرى أن طريقة المقارنة هي الطريقة الأساسية التي يعتمد عليها عالم الاجتماع في أثناء بحثه عن القوانين التي تخضع لها الظواهر الاجتماعية .

۳ — محاولات العصور الوسطى

كان الطابع الديني الفلسني هو الطابع الغالب على التفكير في العصور الوسطى وقد عرض فريق من مفكرى الإسلام والمسيحية لدراسة الاجماع الإنساني ، وحاول بمضهم وضع مثال أعلى للنظام السياسي على غرار ما فعل «أفلاطون» و «أرسطو» في العصر القديم . وسنشير الآن إلى كل من محاولة « توماس الأكويني» في أوربا المسيحية ، وأبي نصر الفارابي وابن خلاون في العالم الإسلامي.

۱ - محاولة « نوماس الأكوبن » :

كان أشهر مفكرى المسيحية في القرن الثالث عشر ، وترجع شهرته هذه إلى أنه كان أول من حاول التوفيق بين الدين المسيحى وفلسفة «أرسطو» ، ولكنه مدين بقسط كبير من آرائه لفلاسفة المسلمين وبخاصة لأبى الوليد بن رشد ، فقد أطلع « توماس الأكويني » على الثقافة الإسلامية الفلسفية والدينية ، وطعم بها التفكير الكاتوليكي حسبا أداه إليه فهمه واجتهاده (۱) . وكانت معرفته لفلسفة «أرسطو» عن طريق شروح العرب لها . وقد ساهم ، إلى حدما ، في التمهيد لنشأة علم الاجتماع في الغرب ، ونقول إلى حد ما لأن فكرته عن المجتمع تمد ترديداً لفكرة «أرسطو» في هذا الموضوع مع قليل من التحوير ، فنحن نراه يتبع خطا الفيلسوف الإغريق؛ ويقول مثله إن الناس لم يجتمعوا لكي يسدوا حاجاتهم ، وليتبادلوا المنافع فحسب ؛ بل ليحيوا حياة طيبة فاضلة قوامها العدل .

والشيء الجديد الذي جاء به « توماس الأكويني » ينتحصر في أنه حاول تطبيق آراء « أرسطو » على المجتمع المسيحى في العصور الوسطى ؛ لأنه عرض بالتفصيل لمختلف أنواع الحكومات السياسية ، ثم انتهى إلى أن أفضل هذه النظم هو النظام الملكي الرشيد . وما كان يستطيع تفضيل النظام الذي تسيطر فيه الطبقة الوسطى ؛ إذ لم يكن لهذه الطبقة وجود في النظام الإقطاعي السائد في ذلك الحين . ولا يكون النظام الملكي رشيداً ، في رأيه ، إلا إذا اتبع الحاكم السرعي نصح رجال الدين . فالحكم السياسي الفاضل لا يمكن إلا أن يكون حكما دينياً بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ؛ لأنه لا يمكن تحقيق العدل في مجتمع ما إلا إذا وجد فيمه وازع دبني قوى يقهر الأفراد ، ويردعهم ، ويلزمهم باحترام حقوق وجد فيمه وازع دبني قوى يقهر الأفراد ، ويردعهم ، ويلزمهم باحترام حقوق الآخرين . وما كان يستطيع تفضيل نظام اجهاى آخر سوى ذلك الذي يشرف فيه رجال الدين على الدولة . ولم تكن نظريقه إلا تبريراً للأمم الواقع ؛ لأنا فيه رجال الدين على الدولة . ولم تكن نظريقه إلا تبريراً للاثم، الواقع ؛ لأنا

⁽١) يعتبرمذهب وتوماس الأكويني المذهب الرسمي الذي يحدد أصول العقيدة الكاثوليكية .

نعلم إلى حد بلغ نفوذ البابوية من القوة فى العصور الوسطى ، كما نقل أن البابة كان الحاكم الفعلى فى عصره . فقد كان يستطيع القضاء على أى نظام يتهم رئيسه بالمروق أو بمعاداة الكنيسة . وكان الأباطرة والملوك والأمراء مضطرين إلى الإذعان والانقياد له ، اللم إلا إذا اختاروا التضحية بعروشهم وسلطانهم ثمناً للحربة والرغبة فى الاستقلال .

ومهما تكن طبيعة الدوافع التي حفرت هذا المفكر إلى تفصيل النظام اللكي الرشيد فما لاريب فيه أن محاولته كانت فلسفية يغلب عليها الطابع الديني، وكانت، تبماً لذلك ، أشد بعداً عن الاتجاه العلمي الذي يدرس المجتمع دراسة موضوعية تعتمد على الملاحظة والمقارنة ، وترى إلى الكشف عن العلاقات السبية بين الظواهر الاجماعية ، ولا تطمح إلى تحديد مثال أعلى يجب تحقيقه . ومما ينض من شأن هذه المحاولة أنها كانت وليدة فكرة سابقة ، أي نزعة دينية إقليمية أدت إلى جود التعلور الاجماعي في أوربا طيلة قرون عديدة . ويدل على ذلك أن حركة الإسلاح الديني التي كانت ثورة على البابوية ، وبزوغ فجر عصر الهضة كانا خاتمة لعصر الغلام والجهل والتعصب الديني وبدءاً لنشأة الدول الأوربية الحديثة ، وهي الدول التي بلغت درجة كبيرة من الرق الاجماعي بعد تحريرها من سلطان الكنيسة .

ب - محاولة أبونصر الفارابي (١):

كذلك سيطرت فكرة المجتمع الفاضل على عقول بعض السامين ، قبل أن تشغل أذهان أقرابهم في أوربا . فني الشرق برى أن أبا نصر الفارابي عنى ، في القرن العاشر الميلادى ، بدراسية أمور الاجهاع ، وخصص لهذه الدراسة كتابه المسمى بآراء أهل المدينة الفاضلة ، وفيه يفسر نشأة المجتمع الإنساني بأن الإنسان مفطور على الحاجة إلى الاجهاع ببني جنسه ، ويقول بأنه لا سببل إلى تحقيق الكال الإنساني إلا بوجود ظاهرة الاجهاع ، وهو برى أن المدنية في

⁽۱) ذکر ابن خلسکان أن الفارابی توفی سنة ۳۳۹ هـ (۹۰۰ م). ویرجح أن یکون میلاده فی سنة ۲۰۹ هـ (۸۷۲ — ۸۷۳ م) .

حاجة إلى تقسيم العمل بين أفرادها . وقد فرق بين أنواع مختلفة من المجتمعات بمضها كامل وبمضها غيركامل . أما الكامل فينقسم إلى ثلاثه أنواع هي : المجتمعات العظمي، والوسطى ، والصغرى . فالأولى لديه هي اجتماع الناس في الممورة ، ويريد بذلك الإنسانية التي ينظر إليها في جملتها(١). والثانية هي الأمر التي تشغل كل أمة منها بقمة محددة في الجزء المعمور من الأرض • والثالثة هي المدن . وأما المجتمعات الناقصة فهي اجتماع كل من أهل القرية أو المحلة أو السكة أو المنزل (٢) . وليست جميع المدن فاضلة ؟ إذ لا يطلق هذا. الاسم إلا على المدن التي تقوم على أساس من التماونالتام بين أفرادها لتحقيق أسمى الغايات الإنسانية، وهي السمادة . وقد شبه الفارابي المدينة الفاضلة بالجسم السليم الذي تتضامن جميم أعضائه على حفظ حياته . وتختلف مراتب الناس في هذه المدينة عكما هي الحال في أعضاء البدن ؟ لأن هذه الأعضاء تختلف بحسب فطرتها وطبيمتها وضرورتها . فالقلب أشرفها مكانة وأشدها ضرورة ، ثم تأتى بعده طائفة من الأعضاء تخضع له مباشرة ، وتليها أعضاء أخرى تؤدى وظائفها وفقاً لما تفتضيه الأعضاء السابقة التي ليس بينهـ ا وبين القلب وساطة . ومن الواضح أن الفارابي قد تأثر في هذه المسألة بآراء « أفلاطون » الذي قسم المدينة إلى ثلاثة طبقات مقابلة لقوى النفس. وكما أن فساد القلب يؤدى إلى أمحلال البدن وأنهياره ؟ كذلك يؤدى عدم صلاحية رئيس المدينة إلى فسادها واندثارها . ولذا يجب أن يكون الرئيس أكمل إنسان في المدينة ؟ لأنه سبب وحدثها وشرط ضرورى لاستمرارها في البقاء. ووظيفة الرئيس أشرف الوظائف الاجتماعية ، وتليها وظيفة مرؤوسيه المباشرين ، وتأتى بمد ذلك وظائف أخرى تتدرج في النقص حتى تنتهي إلى أخس الوظائف. وكما أن « أفلاطون » قضى بأن الفلاسفة أصلح الطبقات للحكم؛ لأنهم هم وحدهم الذين يدركون عالم المثل ، ويستطيمون تطبيق فكرة المدل المثالية على المجتمع

 ⁽۱) رأى « أوجيست كونت » أن الإنسانية هى الموضوع الأسمى الم الاجتماع ، وقد جعلها موضع تقديس وعبادة ـ أنظر « فلسفة أوجيست كونت » الترجمة العربية س ٣٣١ .

⁽٢) آراء أهل المدينة الفاضلة طبعة القاهرة سنة ١٩٤٨ ـ س ٧٧ وما بعدها :

الإنساني ؟ كذلك ذهب أبونصر مذهباً قربياً من ذلك عندما بين أن الرئبس الأول الذي لا رأسه آخر لا بد من أن يكون على استعداد دائم لقبول الفيض من العقل الغمال، وهو الملك الذييشرف على فلك القمر ، أو آخر العقول السماوية التي تغيض بالتدريج ابتداء من المقل الأول واجب الوجود، أي عن الله سبحانه (١). ولا يدرك الرئيس هذا الاستعداد إلا إذا بلنت قوته المتخيلة أكبر درجة من الكال، بحيث تتقبل المعلوماتالتي تفيض عليها من العقل الفعال: إما في حالة اليقظة وإما في حالة النوم ، أي الرؤيا الصادقة . فإذا فاست المرفة الإلهية في نفسه على صورة الوحي أو الإلهام بتوسط المقل الفعالكان الرئيس إما نبياً وإما فيلسوفاً يستطيع تحديد الوسائل الحقة التي تؤدى إلى السمادة (٢) . ومن جانب آخر يجب أن يتصفّ رئيس المدينة بصفات عديدة كمام الأعضاء ، وجودة الفهم ، وإدراك كل مايقال ، وقوة الحفظ وحضور البديهة ، وأن يكون حسن العبارة ، يوانيه لسانه في غير عسر ، حباً للعلم ، غير شره ، محباً للصدق ، كبير النفس ، وأن يكون عدلا ، سلس القياد إذا دعى إلى العـــدل ، صعب المراس إذا دعى إلى الشر ، قوى العزيمة ، جسوراً مقداماً . واختصاراً للقول بجب أن يتحلى بجميع الفضائل التي يمكن أن يتصورها المقل. ويمتر فالفار الي بأن اجماع هذه الصفات في إنسان واحديكاد يكون مستحيلا. ولذا يرى انه يجب على المدينة ، إذا لم تجد من أبنائها أحداً يتصف بها كلها ، أن تمهد بأمرها إلى من يوجد لديه أكبر نصيب من صفات الرئيس المثالي (٣) .

وقد فرق الغارابي بين المدينة الفاضلة والمدن غير الفاضلة كما فعل «أفلاطون» من قبل . وذكر أن هذه المدن الأخيرة هي الجاهلة والفاسقة والمبدلة والضالة . ووصف أهل كل مدينة منها بصفات تخصهم . ونلاحظ أن تقسيمه يعتمد على أساس فلسني غريب ، وأن « أفلاطون » كان أقرب منه إلى الواقع في هسده

⁽٢) تعرف هذه النظرية الغريبة عن روح الإسلام بنظرية الفيض أو الصدور . وهى ترجع فى أصولها إلى مذهب الأفلاطونية الحديثة . وكان الهارابي أول من عضدها وأدخلها فى التعكير الفلسنى الإسلاى ، وأخذها عنه ابن سينا ولكن ابن رشد رفضها. وقال بنظرية الخلق المباشر من العدم .

⁽١) آراء أهل المدينة الفاضلة ص ٨٤ .

⁽⁴⁾ نفس المصدر س ٨٩، ٩٠.

الناحية ؛ لأنه صنف الحكومات غير الفاضلة، بناء على ما رآه في عصره .
ومما تقدم يتضح لنا أن أبا نصر خلط بين الدراسات الاجماعية والآراء
الفلسفية ، وأنه مزج بينها مزجاً غريباً ، وأنه لم يفعل سوى أنه أخذ كثيراً من
آراته عن «أفلاطون» ، بعد أن شوهها ومسخها في أكثر الأحيان ، وأنه
أغرق في الخيال عندما تصور أن نفوس أهل المدينة الفاضلة تتحد بعد خروجها
من أبدانها ، وتصبح نفساً كلية تزيد سعادتها كاما انضمت إليها نفوس جديدة (۱)
ولذا يحق لنا أن نصف محاولته بأنها كانت عقيمة وتافهة وبعيدة عن روح علم
الاجتماع .

ج - محاولة ابن خلدو دد (۲):

لا يستطيع المرء إلا أن يمجب كيف استطاع هذا المفكر أن يتحرد من الطابع الفلسق الدينى الذى تتميز به الدراسات الاجهاءية فى المصور الوسطى ولا نفلو فى شيء إذا قلنا إن إبتاجه المقلى يعد أرقى ما أنتجته الثقافة العربية فى الناحية العلمية . فقد حاول دراسة التاريخ دراسة علمية . فهداه ذلك إلى ضرورة وضع علم جديد يدرس المعران ونظمه دراسة صحيحة • فليس هذا العلم الجديد وليد فكرة مثالية أو وسيلة إلى الإسلاح الاجهامى ؟ بل هو نتيجة لتفكير منهجى سليم يهدف إلى تزويدالؤرخ بثقافة خاصة • وحينئذ ترى أنه — على الرغم من بعض المنات التي تشوب فكرة ابن خلاون عن علم المعران — فيهم معنى هذا العلم على نحو يختلف عاماً عن طريقة فهم السابقين له . كذلك يذ تر له بالتقدير أنه وجه النقد إلى الطرق التقليدية التي كانت متبعة في دراسة التـــاريخ والمجتمعات الإنسانية، وأنه استطاع تحديد موضوع علم الاجتاع أو العمران ، وأنه والمتعمه عن الماؤم الأخرى ، وابتدع طريقة جديدة في دارسة أمور المجتمعه عين استقلاله عن العلوم الأخرى ، وابتدع طريقة جديدة في دارسة أمور المجتمعه

⁽١) تقس المدر س ٩٩ --- ١١٢:

⁽۲) توفى ابن خلدون فى أوائل القرن الخامس عشر الميلادى (۱٤٠٦ م) . ويعرف معقدمته المالدة لسكتابه الذى سماه « كتاب العبر وديوان المبتدأ والحبر فى أيام العرب والعجم والبربر ، ومن عاصرهم من ذوى السلطان الأكبر . »

وكشفعن بعض الحقائق الاجهاعية، وأخيراً أنه فعل ذلك كله على أفضل نحو يتاح لإنسان عاش فى القرن الرابع عشر، أى فى أشد العصور ظلاما، إن فى الشرق وإن فى الغرب . (١) ومع ذلك نلحظ لديه سمات العالم المتواضع الذى يجد كثيراً من الحرج فى القول بأنه ابتكر بحثه ابتكاراً . فهو يقول فى صدد الحديث عن هذا العم الجديد . « وكأنه علم مستنبط النشأة ، ولعمرى لم أقف على الكلام فى منحاء الحمد من الخليقة ما أدرى لغفلهم عن ذلك . وليس الظن بهم ، أو لعلهم كتبوا فى هذا الغرض واستوفوه ، ونم يصل إلينا . فالعلوم كثيرة والحكماء فى أمم النوع الإنسانى متعددون ، وما لم يصل إلينا أكثر مما وصل (١) . » وفى الحقيقة إذا قارنا بين آرائه وبين آراء الغارابى ، الذى سجل التراث الإغريق فى كثير من كتبه ، أدركنا أن ابن خلدون لم يسلك مسلك التواضع الكاذب حين يذكر أنه لم ير لدى الآخرين شيئاً يشبه ما اهتدى إليه ،

وسنعرض الآن في إيجاز لبعض المسائل التي ترينــا كيف كان تفكير ابن خلدون في علم الاجتماع سابقاً عصره ·

أولا — تحديده لموضوع علم الاجتماع:

حدد ابن خلدون موضوع هذا العنم عندما بين نوع الثقافة التي يحتأج المؤرخ إلى تحصيلها ، حتى يستطيع فهم الحوادث الماضية وتفسيرها على نحو يستقيم مع الواقع ، وذلك بالكشف عن قوانينها وأسبابها التي تدل على أنها تتفق وطبائع العمران البشرى ، فقال: إنه يحبعلى المؤرخ أن يدرس جميع الظواهر التي يحتوى

^{. (}١) هناك اتجاه لدى بعض المؤلفين فى علم الاجتماع ، من الشرقيين ومن تلاميذ المدرسة المفرنسية ، إلى الحط من شأن ابن خلدون وإلى تعقب عثراته لبيان أنه لم يأت بشىء ، وأن علم الاجتماع أوربى أو فرنسى بحت . لكن من الإنصاف أن تذكر لابن خلدون ما له وما عليه ، ولا تحكم على هفواته بمقاييس لم يكن يعرفها ، أو بوجود ظواهر اجتماعية لم يعرف عنها العالم الأوربي شيئاً إلا بعد كشف أمريكا وأستراليا .

⁽٢) القدمة – طبعة مصر ص ٢٨.

عليها المجتمع ، كالظواهر السياسية ، والأخلاق والعادات ، والنحلوالمذاهب(١٠) ثم تطرق من هذه الفكرة إلى الحديث عن استقلال العلم الجديد الذي يدرس قوانين العمران البشرى . وإنما كان هذا العلم مستقبلا في نظره ؟ لأنه يدرس موضوعاً خاصاً ، وهو العمران البشرىأو الاجتماع الإنساني ، وما ينطوى عليه من ظواهر مستقلة تخضع لعوامل التعلور . وهو لا يدرس هــذا الموضوع لتحقيق مثال أعلى ؟ بل المكشف عن أسباب الظواهر الاجتماعية (٢) ، لا تخاذها حكم بين الأخبار الصادقة والمزيفة . ويعترف ابن خلدون بأن علم الاجتماع ليس بدعاً من العاوم الأخرى ؛ لأن كل علم ، عقلياً كان أم وضميا ، لا يوسف بأنه علم إلا إذا كان له موضوع خاص به لا يمالجه علم آخر . وهكذا اهتدى إلى فكرة يمتر بها علماء الاجماع في العصر الحاضر . وقد ألح « دوركايم » رئيس المدرسة الفرنسية في بيانها ، حتى يبرهن على مشروعية علم الاحتماع واستقلاله عن بعض الملوم التي تدرس الظواهر الإنه انية . وبيان ذلك أن « دوركايم » الذي يعـــده بمضهم أول من عالج الظواهر الاجتماعية بطريقة موضوعية حرص كل الحرص في كتابه المسمى « بقواعد المهج في علم الاجتماع » على التفرقة بين موضوع علم الاجتماع وموضوع العلوم الأخرى التي ربما يظن أنها تشاركه في موضوعه كعلم النفس . فهو يرى أن اجماع الأفراد يؤدى إلى وجودضروب من الساوك والتفكير والشمورالي تختلف عمايمر بشمور الفرد إذا لم يكن،موجوداً فجاعة . وبناء على ذلك ثمن الضروري أنه يوجد علممستقل يدرسالظو اهر الاجتماعية بطريقة خاصة به ^(۲)؛

⁽۱) المصدر السابق صفحة ۲۱ : « فإذاً يحتاج صاحب هـــذا الفن إلى العلم بقواعد السياسة وطبائع الموجودات واختلاف الأمم والبقاع والأعصار فى السير والأخلاق والعوائد والنجل والمذاهب وسائر الأحوال والقيام على أصول الدول والملل ومبادىء ظهورها ، وأسباب حدوثها ودواعى كونها ، وأحوال القائمين بها وأخبارهم حتى يكون مستوعباً لأسباب كل حادث ، واقفاً على أصول كل خبر . وحينتذ يعرض خبر المنقول على ما عنده من القواعد والأصول فإن وافقها وجرى على مقتضاها كان صحيحاً وإلا زيفه ، واستنى عنه » .

 ⁽۲) هذه الفكرة تدل على اتجاهـ العلمى ؟ لأن العلم لا يتألف من الظواهر ؟ بل من القوانين، ولأنه يهدف إلى الفهم أولا قبل العمل على تمديل الظواهر لغاية إنسانية .

٣٤ - ٣٣ س ٣٣ علم الاجتماع ، س ٣٣ - ٣٤ .

وكذلك فمل ابن خلدون ، منذ أكثر من خسمائة عام ؛ لأنه ينص على أن العلم الجديد الذي أنهى إليه بالبحث والفحص الدقيق يختلف عن العلوم القريبة التي تمالج الأمور الإنسانية ، كملم الخطابة ، وهو أحد العاوم المنطقيـة ، وكملم السياسة المدنية . وهو يختلف عن هذين العلمين لاختلاف موضوعه عن موضوع كل منهما . فالحطابة تدرس أساليب القول التي تستخدم في نصح الجمهور لحثه على عمل معين أو لصرفه عنه ؟ في حين أن علم السياسه المدنية يمالج تدبير المدينة حسما توجبه الأخلاق والحكمة لتحقيق مثال أعلى للسعادة ، أي على النحو الذمه سلكه « أفلاطون » في جمهوريته، والفارابي في « آراء أهل المدينةالفاضلة (١). وهذا دليل جديد على أن نظرة ان خلدون كانت علمية خالصة ، لأن علم الاجماع في نظره لا يهدف إلى غاية عملية بل إلى غاية نظرية · وإذا كان « دوركايم » وتلاميذه ، من بعده ، يزهون بأنه ما من أحد سبقهم إلى القول بأن الظواهر الاجتماعية مستقلة ومن نوع خاص بحيث يمكن أن تكون موضوعاً لعلم جديد ، فإنا نرى أن ابن خلدون يؤكد ، في غير زهو ، أن علم العمران (أو الاجماع) علم حديث مبتكر؟ بل يدّه به التواضع ، كما رأينا ، إلى حد القول بأنه المحتمل أن يكون بعض حكماء الإنسانية قد استوفاه من قبله .

ولم يقف ابن خلدون عند بيان مشروعية العلم الجديد لوجود موضوع خاص به ؟ وإنما أخذ يوضح لناأن فكرته عنهذا الموضوع ليست فكرة غامضة أو وجهة نظر فلسفية عامة لا تربطها بالأمور التي توجد في المجتمع صلة ما ، فقد ذكر لنا في مقدمته أن هناك أنواعاً مختلفة من الظواهر الاجتماعية كالظواهر السياسية والغلواهر البشرية ، والسير والأخلاق والعادات والنحل والمذاهب ، واللفة والصناعة والاحتكار والعلم والتعلم الخ ، ومن المجيب أن تقسيمه هذا ينطبق

⁽١) نفس المصدر ص ٢١٣ ه وما تسمعه من السياسة المدنية فليس من هــذا الباب. ولما معناه لدى الحكماء ما يجب أن يكون عليه كل واحد من أهل ذلك المجتمع في همه وخلقه ... وهذه المدينة القاضلة عندهم نادرة أو بعيدة الوقوغ ، وإنما يتكادون عليها على جهة القرض والتقدير » .

إلى حد كبير على تقسيم علم الاجتماع فى الوقت الراهن إلى عدة فروع هى: علم الاجتماع السياسي (١) ، وعلم الأجناس البشرية (٢) ، وعلم الأجتماع الاجتماع اللجتماع اللجتماع الاجتماع الاجتماع اللجتماع اللجتماع اللجتماع الله على (٥) ، وعلم الاجتماع الله على

ثانيا – لمرينة الدراسة لدبه :

لم يقف ابن خلدون عند تعداد مختلف الغلواهر الاجتماعية ؛ بل نص على الطريقة المثلي التي يجب استخدامها في دراسة المجتمع وما يطرأ على نظمه وأحواله جن تغير وتطور · فلقد كان القدماء من المؤرخين يعتمدون على طريقةالنقل ورواية الأفكار الشائعة . وكانت ثقبهم بآراء السلف ورواياتهم أكثر من ثقبهم بعقولهم والحقائق البومية التي تـكشف لهم عنها الظواهر الاجتماعية في عصرهم . ولذا غلبت عليهم نزعة التقليد، وتبموا المبدأ القائل ببذل أقل مجهود ممكن، فقنموا بعرض الآراءالمتوارثة جيلا بمدجيل، وبالتدليل على سحتها، كما أخذوا يشرحونها ويملقون عليها أو يختصرونها .ولاريب في أن هذا المنهج الذي لا يحتكم إلى الأمور الاجتماعية الواقمية ولا يقارن بين الماضي والحاضر يفضي ، في أكثر الأحيان ، إلى الخطأ أو التمسف فهم الظواهر والحوادث الإنسانية الماضية؛ بل الحاضرة أيضا ، لأن من عجز عن فهم الماضي لم يستطع تفسير الحاضر . ولذلك يرى ابن خلدون أن جمرة المؤرخين وأئمة النقل عن السلف كانواكثيري الخطأ وضحية سوء الفهم ؛ لأنهم اعتمدوا على مجرد الرواية ، دون تمييز بين غثها وسمينها . وكان ينبغي لهم أن يحددوا بمض الماييرالي يقيسون بها الأشياء، حتى لانكون النتأبج التي يصلون إليها مضادة لطبائع السكائنات ولقوانين الاجتماع البشرى ، وحتى لا ينقلب علمهم إلى نوع من الأقاصيص التافهة التي لا تجد قبولا إلالدى السدّج من العامة . -

⁽¹⁾ Sociologie politique,

⁽³⁾ Sociologie morale.

⁽⁵⁾ Sociologie linguistique.

⁽²⁾ Ethnographic sociale.

⁽⁴⁾ Sociologie religieuse.

⁽⁶⁾ Sociologie économique.

أما الطريقة العلمية التي يوصي ابن خلدون باتباعها فهي طريقة مبتكرة تعتمد على دراسة القوانين التي يخضع لها المجتمع ، وعلى القيارية بين أنواع المجتمعات ومختلف الشعوب. وهي الطريقة التي يشير إليها بقوله: «وسلكت في ترتيبه وتبويبه مَسلكًا غريبًا ، وطريقة مبتدعة وأساوبا ، وشرحت فيه من أحوال العمران ما يمتعك بعلل الكوائن وأسبامها ، ويعرفك كيف دخل أهل الدول من أبوامها حتى تنزع من التقليد يدك، وتقف على أحوال من قبلك من الأيام والأجيال وما بمدك (١) . » وهنا رى أنه يريد منهجاً علمياً بمنى الكلمة ؛ لأنه يهدف به إلى الكشف عن القوانين التي يمكن استخدامها في تفسير الماضي والتنبؤ بالستقبل. وليس هذا المهيج المبتكر الذي يحدثنا عنه إلا طريقة القارنة بين مختلف الظواهر الاجْمَاعية ، وهي الطريقة التي يُمترف علماء الاجْمَاع في الوقت الحاضر أنها من أفضل طرق البحث .

وإذا كان ابن خلدون قد ربط التاريخ بملم الاجتماع في هذا المُهج، فإنمدرسة علم الاجتماع الفرنسية ما زالت تسلك هذه السبيل ، لأنها تدرس مختلف الظواهر الاجهاعية بطريقة المقارنة التاريخية ، وهي ترى ، كابن خلدون ، أن علم الاجهاع لا يمكن أن يكون علماً وصفياً فحسب ؟ بل يجب أن يكون علماً تفسيرياً يحاول العثور على القوانين التي تخضع لها الظواهر الإنسانية في نشأتها وتطورها وتأثير سفيها في بعض .

ثالثًا - كشعر عن بعض الحقائق الاجتماعية:

اهتدى ابن خلدون بمنهجه سالف الذكر إلى بمض الحقائق الاجماعية . فهو يفرق بين نوعين من الظواهر : أخدها يخضع لقوانين ذاتية مطردة ، والآخر عارض يبدو أنه لا يخضع للقوانين إلا بحسب الظاهر (٢). ومعنى ذلك أنه يفرق بين الظواعر

⁽١) المقدمة س ٤ -

 ⁽٢) « فالغانون في تمييز الحق من الباطل في الأخبار بالإمكان والاستحالة أن تنظر الاجباع البشرى الذي هو العمران ، ونميز بين ما يلحقه من الأحوال لذاته ويمقتضى طبيعته ، وما يكون عارضاً لا يعتد به ... » المقدمة ص ٢٨ ٠٠

الاجتماعية التي تركزت وثبتت وأصبحت جزءاً من بنية المجتمع، وتلك التيارات الاجتماعية التي قد تكون عارضة لا يعتد بها إلا إذا تباورت فيما بعد، وأصبحت خاضمة للقوانين .

وقد رأى أن تقسيم العمل الاجتماعي لا يكنى وحده في حفظ تماسك المجتمع ؟
بل من الضروري أن توجد فيه قوة قاهرة تجبر الأفراد على الحياة جنباً إلى جنب ،
وتحول دون طنيان بمضهم على بعض . وهذه القوة هي وازع السلطان أو الملك .
ويستدل هنا ابن خلدون على هذا الرأى بما نشهده في المجتمعات الحيوانية كالنحل أو النمل . فهذه الحشرات تخضع « لرئيس من أشخاصها متميز عنها في خلقه وجثمانه (1) . » ولذا فليست هذه القوة القاهرة بالوزاع الديني كما أراد إثباته بعض الفلاسفة عندما قالوا بضرورة وجود ديانة موحي بها لحفظ المجتمع و « هذه القضية للحكاء غير برهانية ... إذ الوجود وحياة البشر قد تتم من دون ذلك بما يفرضه الحاكم لنفسه أو بالعصبية التي يقتدر بها على قهرهم » . ومعني هذا أنه ليس من الضروري أن يكون الحكم دينياً أو أن يتبع شريعة سماوية ، وليس معناه بحال ما ، كا زعم بعضهم ، أنابن خلدون ينكر وجود الدين لدى بعض الأم (٢٠).

وفكرة القهر هذه هي عين ما يحدثنا عنه لا دوركايم » الذي ينسب إليه أتباعه الفضل في تحديد فكرة المقل الجمعي. وفي رأينا أن ابن خلاون كان أقرب إلى الصواب من لا دوركايم » في هذه النقطة ، لأن قهر السلطان حقيقة تاريخية ؛ في حين أن المقل الجمعي ليس إلا أسطورة خيالية .

ومن الحقائق التي اهتدى إليها أنه فرق بين توعين من التطور أحدها خاص. بالمجتمعات أو الأم ، والآخر خاص بالدولة أو السلطة الحاكمة . فني التعلور الأول نرى أن كل جيل يأخذ كثيراً من عادات الجيل الذي يسبقه ، ثم يضيف إليها بعض العادات الجديدة ، وما يزال كل جيل يضيف شيئاً قليلا إلى ما تركته الأجيال السابقة حتى يبدو الفارق شاسعاً بين الجيل الأول والجيل الأخير .

⁽۱) المقدمة ص ۳۱ . لم يكن ابن خلدون إلى هذا الحد من ۳۱ . لم يكن ابن خلدون إلى هذا الحد من الغفلة؟ لأنه يفرق بين الكتابيين وبين المجوس.وهو يعلم — كما يعلم الناس جيماً في عصره ومن بعده — أن للمجوس ديناً خاصاً بهم .

وفى التطور الثانى تنتقل الدولة فى أطوار مختلفة وحالات متجددة تشبه ما نراه فى تطور الفرد ، فتبدأ الدولة فتية ، ثم يدب إليها الترف ، وتصاب بالشيخوخة ثم تموت وتعقبها دولة أخرى ، وقد أخذ عليه بمضهم أنه أخطأ فى هذه الناحية . ولكن قد يلتمس له المذر بأنه يتحدث عما عرف ، أى عن الدول العربية ، مثل الدولة الأموية والعباسية والدول التي تبعيها ، وتلك حقائق لا تفكر ؟ وبأنه كان لا يعرف النظم الحالية فلا سبيل إلى الاحتجاج عليه عالم ير . هذا إلى أنذا إذا نظرنا إلى المجتمعات الراهنة استطعنا أن نفرق فيها بين تطور الأنة وتطور نظام الحكم فيها (1) . كذلك قرر ابن خلدون حقيقة اجماعية أخرى عند ما ذكر أن التطور الاجماعي يستتبع نوعاً من التطور الخلق .

وإذا أمكن بعد ذلك كله أن يوجه إليه شيء من النقد في بعض المسائل الفرعية فن الواجب أن نعترف له بالفضل ، وأن نصدر حكمنا عليه بناء على الآراء الاجهاعية التي سبقته أو عاصرها ، لا بالنظريات الاجهاعية الحديثة . فلقد أخذ عليه مثلاانه يفسر بعض الظواهر الاجهاعية بعض العوامل النفسية لدى الفرد ، بدلا من أن يعتمد في ذلك على دراسته لنفسية الجماعة وعواطفها، على نحو ما يفعل «دوركايم». ومع هذا فإنا نرى أن هذا النقد لا قيمة له ؟ إذ ثبت في الدراسات الاجهاعية الحديثة أن التفرقة بين الفرد والمجتمع على النحو الذي قرره « دوركايم » وأتباعه تفرفة وهمية ومزيفة ؟ لأن المجتمع إذا أثر في الفرد فالفرد يؤثر فيه أيضا . وهناك أفعال وردود أفعال متبادلة بينهما . ولهذا يرجع أكثر علماء الاجهاع في أواخر النصف الأول من القرن العشرين عن فكرة « دوركايم » ويعترفون بأن « تارد الذي كان يفسر المجتمع بالفرد أصاب جانباً من الحقيقة .

وأخيراً برى أن ابن خلدون كان سابقاً لمصره ، وأن أصدق شاهد على عبقريته وعلى اتباهه الملمى في دراســة أمور الجتمع أنه حدد الطريقة في علم الاجماع

⁽١) مثال ذلك أن المجتمع الأمريكي في تقدم مستمر ؟ في حين أن نظام الحكم وهو حزبي يمر بأطوار، كالتي ذكرها ابن خلدون، فيبدأ الحزب فتياً، ثم يدب إليهالفساد والرشوة والنرف. فتدول دولته ، ويأتي حزب آخر بعده .

واهتدى إلى الكشف عن كثير من حقائق هذا العلم . وليس لأحد بعد ذلك كله أن يطلب إلى مفكر واحد أن يضع أصول علم فيستوفى جميع نواحيه ، ويحدد جميع ظواهره ، ويقف على قوانينه وطرق بحثه إذا كان هذا العلم لم ينته بعد إلى هذه الغاية .

گاولات الفرنین السابع عشر والثامن عشد

لكن لم يخرج علم الاجماع إلى حيز الوجود ، على الرخم من المحاولات السابقة التي تمتاز إحداها بالممق والأسالة والاعتماد على منهج المقارنة . وكان من الضرورى أن تأتى محاولات عديدة تمهد لنشأة هذا العلم الجديد . وكان عصر النهضة والاستمار الأوربي من الموامل التي ساعدت على التعجيل بهذه التشأة . فإن شموب أوربا لما تحررت من سيطرة الكنيسة واستردت سلطانها واستقلالها المجهت إلى الاستمار وبسط نفوذها على أصقاع العالمين القديم والجديد . وأدى الحيال وجود عاوم إنسانية جسديدة ، كعلم الآثار وعلم مقارنة الأديان ، وعلم الاقتصادي السياسي . وقد زود الرواد والمبشرون هذه العلوم بعدد كبير من والحائق الخاصة بحضارات وديانات شموب المستعمرات . فاتسع مجال البحث والمقارنة أمام الباحثين في القرنين السابع عشر والثامن عشر ، ووجدوا مادة دسمة والقارنة أمام الباحثين في القرنين السابع عشر والثامن عشر ، ووجدوا مادة دسمة لحراساتهم ومقارناتهم . ومع ذلك غلب الطابع الفلسني على الدراسات الاجتماعية ، واختلط البحث في أمور المجتمع بنظرة فلسفية يطلن عليها امم فلسفة التاريخ . وفيا يلى وصف للمحاولات التي قام بها « فيكو » و « منتسكيو » و « جان حاك روسو »

ا _ محاولة « فيبكو » (١)

عرض « فيكو » أراء في كتابه « العلم الجديد» الذي ألفه في سنة ١٧٢٥م،

⁽١) « جان باتيست ڤيكو » [Gean Baptiste Vico] ولد فى سنة ١٦٦٨ وتوفى سنة ١٦٦٨ وتوفى سنة ١٦٦٨ وتوفى سنة ١٧٤٤ م . وكانت تشأته فى أسرة فقيرة بمدينة نابولى . وبدأ بدراسة القانون ، ثم عنى بدراسة التاريخ واللغة . ويعد مؤسس فلسفة التاريخ فى أوربا . وتبدو فى آرائه الفلسفية آثار تفافته القانونية .

وحاول فيه أن يحدد الصفات المامة للتطور الاجتماعي لدي جميع الأم . ولم يعرف. هذا الكتاب في أوربا إلا عند ما ترجم في أوائل القرن التاسع عشر . وكان تأثير ﴿ عظما في تفكير الفرنسيين، وبخاصة « أوجيست كونت » . وعلى الرغم من ثقافته ذات الطابع الديني فقد حرص على عدم استخدامها مباشرة في تفسير نشأة المجتمعات؟ لأنه أراد تحديد القوانين الطبيعية للتاريخ ، بغض النظر عن كل تدخل يدل على وجود المحزاتأو العناية الإلهية . وقد تأثر منجانب آخر بتفكير «أفلاطون» لأنه يريد الاهتداء مثله إلى « التاريخ الثالي للقوانين الطبيمية التي تتوقف عليها مصائر جميع الأمم: في نشأتها وتقدمها وتدهورها وانهيارها ، وهو يشبه أفلاطون في القول بأن التطور الإنساني دائري ، أي ينتقل بالإنسان مع حالة الهمجية إلى نظام المدينة ثم إلى نظام الأمبراطوريات أو الديمقراطية . ثم تمهار المجتمعات في هذه المرحلة الأخيرة ، وترجع إلى حالة الهمجية والاستبداد وهكذا دواليك . وعلى الرغم مما تنطوى عليه فكرة التطور الدائري من ضروب النقص فإن « ڤيكو »يمد من طلائم الدارسات الاجتماعية بمعناها الحديث . وهو بمتاز بما سبق أن امتاز به ابن خلدون من الإلحاح في ضرورة استخدام منهج القارنة الذي انتهى به إلى تقرير قانون التطور أو قانون الحالات الثلاث:

ا _ منهجر:

بدأ « قيكو » ، على غرار ابن خلدون ، بتوجيه النقد إلى المهج السائد في عصره ، وهو مهج تحليل الماني الذي ابتكره « ديكارت » . فإن أنصار هذا المهج يريدون معرفة كل شيء في أقصر زمن وبأقل عناء ، ويتخيلون أن معرفة الحاضر وحدها وتحليل أفكارهم عنه يكفيان في تحديد طبيعة الماضي ؛ وأن جميع أفراد البشر يختلفون فيما يينهم بالمواطف والأهواء ، ويشتركون في صفة عامة وحيدة ، وهي المقل ؛ وأن ما يقرره المقل في الوقت الحاضر كاف في تفسير ما حدث في بدء الإنسانية ، ما دام الإنسان الأول كان يفكر تفكيراً عقلياً شبها بتفكير الإنسان في المصر الحاضر ، ولذا تراهم متى عجزوا عن تكوين فكرة بتفكير الإنسان في المصر الحاضر ، ولذا تراهم متى عجزوا عن تكوين فكرة

صادقة عن الأشياء البعيدة المجهولة تخيارها على نسق الأشياء التى يعرفونها .
ويى «فيكو» أن الإغريق أخطأوا من قبل عندما اتبعوا هذه الطريقة اتفسير نشأة بالمجتمع ، فقالوا إن عقل الفرد هو الذى أرشده إلى ضرورة الاجباع بأمثاله . مع أن الواقع على عكس ذلك ؟ لأن المقل ، كا يرى « فيكو » ، ليس المنصر المشترك بين البشر ؟ إذ يرجع الاتحاد العميق بين الناس إلى أن جميع الطبقات والشعوب والأم - بل الإنسانية كلها - تشترك في الإحساس بيمض المواطف التي لا يصحبها التفكير . وهذه المواطف النامضة تنشأ في آن واحد لدى جميع الشعوب التي يجهل بعضا ، وتؤدى إلى وجود قوانين مطردة خاصة بنشأة المجتمعات ، دون أن تكون هذه القوانين وليدة المقل أو التفكير النظرى ، ولا يمكن معرفة هذه القوانين بطريقة تحليل الماني التي تعد امتداداً للمهج ولا يمكن معرفة هذه القوانين بطريقة تحليل الماني التي تعد امتداداً للمهج الأرسطوطاليسي الذي كان متبها في العصور الوسطي .

فا المهم الذي ينصح به ﴿ قيكو ﴾ ؟ إن المهج الوحيد الذي يصلح في دراسة الاجتماع البشرى هو المنهج الاستقرائى ، ويكون ذلك بتطبيق منهج العلوم الطبيعية على درآسة الظواهر الإنسانية ، وباستخدام المقارنة لاستنباط القوانين . وهنا يحتاج حذا المهج إلى اللغة لمراسة الوثائق التي تركتها الشعوب القديمة من مصريين ويونان ورومان . وتؤدى المقارنة بين هذه الوثائق التاريخية إلى أن قانون التطور واحد لدى جيم هذه الأم ، وقد عني ﴿ قيكو ﴾ بدراسة وثائق المصر القديم و بخاصة أشمار ﴿ هوميروس ، والتشريمات البدائية مثل الأنواح الإثنى عشر ، ورفض الاعتماد على المصادر التي كانت موجودة في القرن السادس عشر والتي تتحدث عن عاوم قديمة لدى الكلدانيين لأنه حكم بأنها مريفة . وكان اهتمامه موجهاً إلى دراسة الوثائق الخاصة بالحوادث التاريخية والعقائد الدينية والتقاليــــد التشريمية والعادات الخلقية واللغات التي كتبت بها هذه الوثائق . ويؤخذ عليه أنه لم يمتمد إلا على مصادر قليلة ، ومحاصة إذا قورنت بالمسادر التاريخية التي كانت في عصره ؟ وأنه لم يدرس الوثائق الخاصة بالشعوب البدائية أو بشعوب الشرق الأقصى . ومع هذا كان منهجه صحيحاً لأنه استقرأني ، ولأنه لا يعتمد على الفروض الخيالية إلا نادراً .

• نائج هذا المنهج :

رى « ڤيكو » أن المجتمعات لم تنشأ بسبب التفكير العقلي ؛ لأن هذا التفكير لا يوجد حقيقة إلا إذا وجدت دولة وحضارة . كذلك تدل الوثائق التاريخية على أنالمجتمعات نشأت على نحو آخر . وقد اعتمدعلي الخيال لـكي بفسر لنا نشأة الحياة الاجتماعية الأولى فنال: إن الناجين من الطوفان شرعوا يجوبون خلال الفابة العالمية المكبرى ، وكانت تسيطر عليهم عاطفة إنسانية قوية ترجع إلى خيالهم الجامح، وهي عاطفة الفزعالدينيالتي اضطرتهم إلى الاحتماء بالمناراتخوفاً مَن غضب الآلهة الذي كان ينصب عليهم على هيئة الصواءق. وهكذا نشأت المساكن الأولى، وأخذت الطةوس الدينية تحدد سلوك أفراد الجماعة تحديداً صارماً ، وظهوت تقاليد الزواج بامرأة واحدة، ثم نشأت العائلات الخاصة واستقلت كل عائلة بمسكنها . وفيما بعد اتسع نطاق العائلة بإنضام جماعة من الموالى الذين كانوا منتشرين في النسابة . ثم تجمعت العائلات فنشأت المدن ، وسسيطر على أمورها رؤساء العائلات ، وأصبح الشيوخ هم الذين يحكمون المدن . ولم تـكن للموالي والأرقاء حقوق سياسية . فانقسمت كل مدينة إلى طائفتين : طائفة السادة وطائفة السودين ، ولم يكن لهؤلاء الآخرين حقمد في إلا فيا يحفظ عليهم حياتهم. وفيما بمد امحت الفروق بين الطبقتين . وأصبحت الحقوق المدنية مشتركة بين الجميع . وهذا هو ما حدث في الأمبراطورية الرومانية التي انهارت تحت ضربات المتبريرين ، فمادت المجتمعات من جديد إلى حالة الهمجية ، ثم تبعثها مرحلة النظام الطبقى ، وأخيراً جاءت مرحلة النظام الديمقراطي .

من هذا يتبين لنا أن التطور في رأى « قيكو » يمر بمراحل. وقد حدد هذا المفكر في كرته على هيئة فانون يسمى بقانون الحالات الثلاث - وسنجد ما يشبه هذا القانون لدى « أوجيست كونت » - وهو يمسبر عن النظام الطبيعى الذى تخضع له المجتمعات في تطورها :

أولا — الحالة الأولى: وهي عصر الآلهة . وكان الحكام فيه من رجال الكهنوت ، وكل شيء ملك للآلهة . وكان الحكم استبداديا ، والدين يتدخل في كل شيء : في الأسرة والتقاليد ونظام الملكية . وبالاختصار كانت جميع الروابط الاجتماعية قائمة على أساس المقائد ، وكانت هذه تعتمد بدورها على الخيال وعاطفة الخوف . وكان وجود هذه العاطفة دليلا على العناية الآلهية ؟ لأنه ما كان من المستطاع أن يتماسك المجتمع دونها لأن الخوف هو الذي يقف حائلا أمام الشهوات واستخدام العنف .

ثانيا — الحالة الثانية : وهي عصر الأبطال . وفيه كان الحكام من رؤوسات العائلات الكبرى ، أى أن الحبكم فيه كان استقراطياً . وكان المجتمع بخضع لقانون انقوة . فالحق للأقوياء لا للضعفاء . ومع هذا كان الدين يعمل على تخفيف وطأة هذا القانون ، وحينئذ كان التطور هنا معناه الانتقال من الخضوع لرجال الدين إلى طاعة الأشراف .

ثالثاً — الحالة الثالثة: وهي عصر الإنسانية . ولا تعتمد القوانين في هذا المعمر على الدين أو القوة ؟ بل يقررها العقل . وإذا جاء ظهور العقل متأخراً فذلك دليل أيضاً على وجود العناية الإلهية ؟ إذ يجب الا يجيء حكم العقل إلا بعد نضجه • فإن الملاحظات العادية ترشدنا إلى أن الشبان الذين يطلعون ، منذ عهد مبكر ، على العلوم العقلية البحتة قد يصبحون — كما يقول «ڤيكو» — رجالا مرهني الذكاء ، ولكنهم يعجزون عن تحقيق عظائم الأمور في حياتهم . وما ينطبق على الأفراد ينطبق على الأم أيضاً ؟ لأن الأم التي تسرع في تطورها ، وتقفز من الحالة الأولى إلى الحالة الثالثة لا تترك آثار عملية كبرى ، كما هي الحال في الحضارة اليونانية والحضارة الفرنسية .

. . .

ولما أراد « ڤيكو » التحقق من صدق هذا القانون طبقه في العصر القديم على مدينة « روما » التي انتقلت من حالة الهمجية إلى نظام المدينة ثم إلى نظام

الأمبراطورية الديمقراطي. أما في المصور الوسطى فكان حكم الأم المتبررة يمثل المصر الممجى ، وكان عهد الاقطاع مقابلا لمصر البطولة ، وكانت المهضة الإيطالية ، في أواخر القرون الوسطى ، تعبر عن عصر الإنسانية . أما في عصر « فيكو » فإن روسيا كانت تعبر عن الحالة الأولى ، واليابان عن الحالة الثانية ، وانجلترا عن الحالة الثالثة .

ونلاحظ أن هناك وجه شبه قوى بين منهج ابن خلدون ومنهج « قيكو » ، لأن كلا منهما بدأ بنقد الطريقة التقليدية المتبعة في عصره ، ثم نصبع باستخدام النهج الاستقرائي والمقارنة في دراسة الشعوب والظواهر الاجماعية ، وقد عرض كل منهما لفكرة التطور ، وإن امتاز ابن خلدون بأنه فطن إلى تأثير الظواهر الاجماعية بعضها في بعض ، وإلى وجود عوامل أخرى تؤثر فيها ، وهي الموامل الجنرافية والمناخية ، والموامل النفسية الفردية .

ب - محاولة مشكسو

كانت الفكرة السائدة ، منذعهد السفسطائيين ، أن القوانين الإنسانية نسبية ، أى تختلف باختلاف الشعوب ، وباختلاف المراحل التي يمر بها شعب بعينه ، مما يدل على عدم وجود أسس ثابتة للعدالة الإنسانية . فجاء « منتسكيو » ، وبين في كتابه « روح القوانين » ، أن الظواهر الإنسانية سواء أكانت تشريعية ، أم سياسية أم اقتصادية تخضع لقوانين ثابتة . فيها اختلفت قوانين الشعوب وعاداتها الخلقية فإن أفرادها لا يصدرون في سلوكهم تبعاً لما يوحيه إليهم الهوى ؛ بل وفقاً لقواعد ثابتة تفتضيها طبائع الأشياء نفسها . فهناك قوانين اجماعية عامة تنطيق على الحالات الجزئية ، كما أن كل قانون خاص يرتبط بقانون آخر ، أو يترتب على قانون أشد عموماً منه . ولذا فإن تاريخ كل أمة ليس إلا تتيجة أو يترتب على قانون أشد عموماً منه . ولذا فإن تاريخ كل أمة ليس إلا تتيجة

⁽۱) هو البازون دشارل دى منتشكيوم. ولد على مقربة من مدينة «بوردو» سنة ١٦٨٩ وتوفى سنة ١٦٨٩ وتوفى سنة ١٦٨٩ وتوفى سنة ١٦٨٩ وتوفى سنة ١٦٨٩ وتسا . وقد رحل إلى إيطاليا وسويسرا وهولندا وانجلترا ثم عاد إلى فرنسا . وله كتابان مشهوران هما : « ملاحظات عامة على عظمة الرومان وتدهورهم» (سنة ١٧٣٤) ، وكتاب « روح القوانين » (سنة ١٧٤٨) .

حتمية لقوانينها الاجماعية . ويقول « منتسكبو » إنه لما فحص القوانين الوضمية لدى الشعوب وجد أنها لا تقوم على التعسف؟ بل توجد بينها علاقات متبادلة ، عمني أن قانوناً ما يتضمن قانوناً آخر أو يتنافي ممه . ولا يتوقف ذلك على رغبة الأفراد؟ بل على طبيعة اجماعية ضرورية · ولذا نجده يعرف القوانين بأنها العلاقات الضرورية التي تنجم عنطبيعة الأشياء، والتي توجد بين مختلف الكائنات . وقد استشهد على ذلك بأن هناك تلازماً بين طبيعة نظام الحكم ف مجتمع. ما وبين سياسته التشريمية وقوانينه المدنية وقانونه الجنائى وقوانينه الخاصة بالسلمأو بالحرب أو بالتمليم . فإذا تغير النظام السياسي تشكلت هــذه القوانين بصورة أخرى . كذلك يختلف نصيب الأفراد في الحرية السياسية باختسلاف القوانين المدنية والاقتصادية . وإلى جانب ذلك كله تتدخل بعض العوامل الطبيعية كالمناخ ونوع التربة ، وبعض الموامل الاجتماعية كالعادات وكثافة السكان والمعتقدات الدينية . وتساهم هذه العوامل جيماً في تعديل القوانين التشريعية . ولا ينكر « منتسكيو » من جانب آخر تأثير الإرادة الإنسانية في الحياة الاجتماعية ؛ لأنه يمترف بحرية الفرد وذكائه وقدرته على تسخير القوانين الطبيعية وتحوير القوانين الإنسانية . فليست هذه القوانين الآخيرة جامدة ، وإنما تخضم للارادة الإنسانية التي تحاول العثور على أفضل القوانين المكنة - وهذا هو ما أراد تحقيقه عند ما درس النظم السياسية المختلفة ، وفضَّل أحدها على النظم الأخرى .

وقد استخدم « منتسكيو » المهيج التاريخي القدان ، فدرس العصر القديم الدي الإغريق ، وتاريخ الأمم الأوربية والبلاد الشرقية . ووجد أن نظم هذه الأم على الإغريق ، وتاريخ الأمم الأوربية والبلاد الشرقية . ووجد أن نظم هذه الأمرض على اختلافها تحضم لقوانين ضرورية . وهو لم يستخدم هذا المهيج المقارن إلا ليمرض على المشرعين عدداً من النماذج التي ربما كانت مصدر وحي لهم في وضع القوانين . ليبرهن في آن واحد على أن أفضل النظم الحكومية هو الذي يحقق أكبر قسط من الحرية للأفراد . فهو إذن فيلسوف مثالي مهدف إلى غاية عملية محددة ، وهي إصلاح المجتمع . ولكنه يمترف في الوقت نفسه ، بأن القوانين لا يمكن أن تكون عامة لجميع الشعوب ؟ بل لكل شعب منها قوانينه التي تتلاءم مع طبيعته و تاريخه عامة لجميع الشعوب ؟ بل لكل شعب منها قوانينه التي تتلاءم مع طبيعته و تاريخه

وتقاليده، ومن النادر جداً أن تصلح قوانين شعب لشعب آخر،

وأخيراً فرق هذا الفيلسوف المؤرخ بين ثلاث نظم هي النظام الديمقراطي الإنجليزي، والنظام الملكي الأوربي، والنظام الملكي الشرق. ورأى أن أفضل هذه النظم هو النظام الأول الذي استطاع فصل السلطات انثلاث بعضها عن بعض على بحو مثالى؛ لأن كل سلطة تصبح مستقلة وتشرف، في آن واحد، على السلطتين الأخريين، وهكذا تحد من طغياتهما. وهذه السلطات هي السلطة التشريسية التي تتمثل في مجلس اللوردات من الاستقراطيين ، والسلطة التنفيذية التي يشرف عليها الشعب، ويأتى بعد ذلك يشرف عليها الشعب، ويأتى بعد ذلك النظام الملكي الأوربي، وفيه يجمع المك بين السلطتين التشريسية والتنفيذية ، وإنما كان أدنى مرتبة من النظام السابق؛ لأنه يوشك أن ينقلب نظاماً استبدادياً والنظام الملكي لدى الشرقيين ، ذلك النظام الذي يتطلب خضوعاً تاماً للمستبد، والذي لا يتحقق فيه هذا الخضوع إلا بخوف الرعية من الظلم.

من هذا ترى أن «منتسكيو» ، وإن استخدم منهج القارنة بين شعوب مختلفة ، ونص على وجود قوانين اجباعية ضرورية كالقوانين الطبيعية ، فإنه لم يدرس المجتمعات من حيت تطورها ؟ بل من حيث استقرارها ، ولم تكن دراسته علمية بحسى الدكلمة ، الأنها كانت تهدف إلى غرض مثالى عاجل وهو تحقيق أكبر قسط من الحرية ، هذا إلى أنها عنيت أكثر ما عنيت بالناحيتين السياسية والتشريعية ،

ح — جان جاك روسو: ⁽¹⁾

عرف «روسو» في فرنسا برسالته الشهورة السهاة « رسالة في أصل عدم الساواة » وفيها ينلب طابع التشاؤم؛ لأنه أراد البرهنة بها على أن الحياة الاجتماعية شر بالنسبة

⁽۱) ولد يجنيف سنة ۱۷۱۲ . وبدأت حياته مضطربة منذ صباء المبكر . ثم انتقل لملى بأريس سنة ۱۷٤۱ ومنها ذهب إلى فينيسيا ثم عاد إلى بأريس . وله إنتاج ذو اتجاهات عنى يحتظب فيه العاطفة على المتطلق . وأهم ما كتبه فى المسائل الاجتماعية : « رسالة فى أصل علم المنساواة » ، « والعقد الاجتماعي » فى سنة ۱۷٤٣ . وتوفى سنة ۱۷۸۸ . وكان من أكبر كتاب ومفكرى القرن التامن عشر الدين سهدوا الثورة الفرنسية .

إلى الإنسان، وأن نمو الحضارة سبب في تدهور الفرد والقضاء وعلى أفضل الصفات الطبيعية لديه كالحرية والبيل إلى الخير . ولما أراد « روسو » أن يبين السبب في الفروق الاجتماعية بين الأفراد لم يشأ أن يعتمد على ما يقرره التاريخ ؟ وإنما تخيل أن الإنسان كان يوجد ، فأول الأمر ، في حالة طبيعية ، وكان على صلة بالطبيعة التي تحددساوكه ، ومعنى ذلك أنه كان يسلك مسلكا توحى به إليه غرائزه. ولكن بمض الموامل الطبيمية أتاحت لهأن يتصل بأقرانه، حتى يحتفظ لنفسه بالبقاء . فالسنوات العجاف وشدة الحر في الصيف وشدة البرد في الشتاء دعته إلى الحياة في جماعة . وبذلك انتقل من حالة الطبيعة إلى حالة الهمجية . فعاش في قطعان تقتات بالصيد . غير أن هذه القطمان كانت مؤقتة يجتمع أفرادها ويفترقون تبعاً ، لما تدعو إليه الحاجة. ثم زادت درجة الاتصال بين أفرادها بسبب الزلازل والفياضانات " فنشأ المجتمع بصفة دأممة . وصحب ذلك تدهور في الأخلاق، وظهرت كثير من المواظف الخسيسة كالحسد والطمع والحقد . ولم تلبث الفوضى أن سيطرت على الجتمع ، لأنه لم تكن هناك قوانين تردع الأفراد سوى الخوف من الثأر. ثم وقمت. حادثة تاريخية كبرى حولت بجرى الحياة الاجهاعية ، وهي الكشف عن الحديد . فإن استخدام هذا المدن في الزراعة أدى إلى وحود نوع جديد من الحضارة وهو الحضارة الزراعية التي تقوم على أساس العمسل المستمر والصبر . ولما كان الأفراد يختلفون فيما بينهم من حيث القوة والمهارة كانمن الطبيعي أن تظهر بينهم. الفروق التي أخذ يزداد انساعها ، حتى انتهى ذلك بانقسام المجتمع إلى طبقتين من الأغنياء والفقراء . وفيا بعد ظهرت جماعة من قطاع الطرق الذين أصبحوا حطراً على الأغنياء. فاضطر هؤلاء إلى الاتفاق فيا بينهم لحاية أنفسهم ، فوضعوا بِمِصْ القواعد للمحافظة على السلم . وهكذا نشأت حضارة المدن وخرجت القوانين إلى حير الوجود، وأصبحت عقبة في سبيل الفقراء ومصدر قوة وطنيان للأغنياء . وصحب ذلك كله أن اختفت الحرية ، ورسخت أقدام نظام المُسْكية ، وبدأت ظاهرة عدم الساولة بين أفراد المجتمع الواحد في أجلي صورها (١)

⁽١) يخالف « روسو » هنا ما يقرره علم الاجتماع من أن الأفراد لم يكوندا منعزلين ثم اجتمعوا ، ومن أن الملكية، سواء أكانت فردية أم اجتماعية ، وجدت منذ القدم .

ولما كان « روسو » يهدف ، كسابقيه من الفلاسقة ، إلى الإصلاح ، ولما كانت المودة إلى الحالة الطبيعية مستحيلة ، كالمودة إلى المصر الذهبي في رأى «أفلاطون» ، خكر في وضع نظام جديد يحقق في حالة الحضارة الراهنة كل ما تنطوي عليه حالة الطبيعة أو الفطرة من مزايا . وقد عرض فكرته هذه في كتابه المسمى « العقد الاجبّاعي » . وهي تتلخص في أن الحياة الاجبّاعيــة لما أصبحت ضرورية ، على الرغم مما تنطوى عليه من شرور ، فمن الواجب أن يعمل المصلحون على تطهيرها ويحقيق المساواة بين الأفراد وضمان الحرية لكل فرد سهم . ولا يمكن الجمع بين حالة الحضارة وحالة الطبيعــة ، أي بين الأخلاق والحرية إلا في النظام الجمهوري ، وُهُو أَفْضُلُ النظمُ الاجْمَاعية في رأى « روسو » . ولكن الجُمُورية لاتوجد فعلا إلاإذا كانت هناك قوانينمن الصلابة أوالمتانة بحيث لا تنثني تحتضفط أيإرادة أو قوة فردية . وليس القانون النبين الذي لا ينال منه الأفراد سوى الإرادة الىامة الشعب كله ، وهي الإرادة التي تضع الحدود لـكل الواجباتالفردية . ولاتتحقق الإرادة العامة إلا إذا تنازل كل فرد عن إرادته الخاصة طوعاً . فتصبح الإرادة المامة ، على حد تمبير « روسو » ، الصوت السماوى الذي يملى على كل فرد قواعد المقل العام(١) . وفي هذه الحال تنمحي الإرادات الفردية التي لو وجدت لكانت عقبة في سبيل الإرادة ألعامة . وهذا هو معنى العقد الاجتماعي الذي يوجب على كل غَرِد في المجتمع أن يُضحى بنفسه وبحقوقه للمجتمع بأسره . ولكنه في الوقت الذي يتنازل فيه عن كلشيء ، نرى المجتمع يعطيه كلشيء أيضاً ، أي يعطيه حقوق ألحياة الاجتماعية السليمة ، ومزايا الحياة الخلقية الفاضلة . فلا وجود إذن للحقوق وَلَا لَلْأَخْلَاقَ إِلَّا إِذَا وَجَدْتَ قُواعِدَ يَخْضُعُ لَمَّا الْجَمِيعُ عَلَى حَدْ سُواءً . ولا تُوجِــد هذه القواعد إلا إذا وجدت الإرادة العامة . فبالعقد الاجتماعي ينكر الفرد نفسه

⁽١) سنجد ما يشبه هذه الفكرة لدى « دوركايم » الذي بتسب إليه علم الاجماع ، فهو يتحدثهو الآخر عن عقل عام أو جمعى يفرض على الأفراد سلوكهم ، ويصفه بأنه أسمى من عقول الأفراد ، وينتهى بأن يجمله موضع عبادة وتقديس . ويما يؤسف له أن أتباع مدرسته يجرحون « جان جاك روسو » في كثير من المسائل ، ولكنهم لم يفطنوا إلى صلة الفرابة بينه وبين أستاذهم في هذه المسألة الخاصة .

كَانُن حسى ، ويؤكد وجوده باعتبار أنه كائن خلقي عاقل .

إلإرادة العامة ، أي النظام الديمقراطي المطلق ، ويريد به الجمهورية التي تسيطر فيها المصلحة العامة وحدها . وهولا يريد إذن النظام الديمقر اطي الذي عرفه الأغريق، والذي كان يُصحب دائماً بوجود مجالس ساخبة يغلب عليها حماس الغوغاء ، وتعبر فيها الأحكام عن نزعات الأفراد وميولهم أكثر من أن تصدر ، بناء على قوا نين محددة. أما النظام الجمهوري الحقيق فهو نظام مدينة « جنيف ». ومن الواجب أن تكون الدولة صنيرة، وألا تتجاوز مدينةواحدة على أكثر تقدير . كذلك يجب ألا تنسم للترف؟ لأنه يفسد الأغنياء والفقراء على حد سواء . أما الأغنياء فلأنهم يفقدون والحسد . ومثل هذه الدولة الفاضلة لا تحتاج إلا إلى عدد قليل من القوانين . ومتى وجب تشريع قوانين جديدة ، واقترحها أحد المصلحين (١) شعر الناس جميماً بضرورتها؛ لأمها تعبر عن الإرادة العامة . ولكن ذكاء المشرع والإرادة الطيبة لا تكنى ؛ بل لا بد من وجود حكومة تسير على هدى من الديانة الطبيمية التي لا تضم سوى عـــدد قليل من العقائد الواضحـة التي لا تحتاج إلى تفسير أو تأويل ، كالإيمان بوجود الله العليم القادر ، واعتقاد أن الأشرار يلقون العذاب وأن الأطهار ينالون خير جزاء في الحياة الأخرى . وهنا ينبئنا «روسو» بكراهيته للمِسيحية التي سيطر عليها رجال الكهنوت، والتي تحفز على استبداد الرؤساء وعلى رق المرءوسين (٢) .

تلك هي آراء « روسو » في الإسلاح الاجهاعي . ومن البديهي أن فكرة الإسلاح وحدها لا تتلائم مع الدراسة الموضوعية التي تحاول معرفة الأشياء حسباً توجد عليه في الواقع ، لا حسباً ينبغي أن تكون . ومهما يكن من غلبة

⁽١) يرى ، د روسو ، أن هذا الصلح المسلح لا بد أن يكون رجلا متازاً وخارق العادة ،

^{ُ (}٢) عبر ﴿ رُوسُو ﴾ عن رأيه هــــذاً في أحد كتبهُ الله على لسان قسيس ﴿ مَا أَ كَاثُمُ اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللهُ عَل

الماطفة على تفكيره، ومن اعتماده على الخيال فى تصوير الحياة الاجتماعية فى ما ضيها ومستقبلها، ومن انصرافه عن دراسة الظواهر الإنسانية فما لا ريب فيه أنه استطاع التمهيد بهذه الآراء لأكبر الحوادث التاريخية والاجتماعية، أى الثورة الفرنسية التى عجلت بإنشاء علم الاجتماع.

٥ — محاولات القرد، الناسع عشر

لا انهت الثورة الفرنسية بتقويض أسس المجتمع القديم حاول بعض المفكرين من أمثال « سان سيمون » و « أوجيست كونت » بناء المجتمع الجديد على أساس على . فكانت هذه آخر المحاولات التي مهدت لنشأة علم الاجماع وتحديد مهج البحث فيه . ونلاحظ لدى هذين المفكرين رغبة في دراسة طبيعة المجتمع قبل إصلاحه ، وإن كان ثانهما أكثر اهماماً بالدراسة العلمية التمهيدية .

۱ — محاولة ساده سيمودد (!)

عاصر هذا المفكر التورة الغرنسية ، وشهد كيف تقوض النظام السياسي القديم، وكيف تبعه الاضطراب الاجماعي الذي يسبق عادة ، أو يصحب ، ميلاد كل نظام جديد . واعتقد أنه لاسبيل إلى القضاء على هذا الاضطراب إلا بوضع علم السياسة . ذلك بأنه رأى أن أسحاب دائرة الممارف في القرن الثامن عشر حاولوا الحدم ونجحوا فيه بالفعل ، ولكنهم لم يضعوا أسس البناء للا جيال التي جاءت من بعدهم . ولما كانت الإنسانية لم تخلق ، على حد تعبير « سان سيمون » ، لكي تسكن الأطلال وجب على مفكري القرن التاسع عشر أن يضعوا دائرة معارف جديدة تهدف إلى البناء . ومن جانب آخر لا يخنى عداوته للنظام الكاثوليكي . فقد أصبح هذا الذهب

⁽۱) (Saint Simon) ولد فى سنة ۱۷٦٠ وتوفى سنة ۱۸۲٥ . عاصر الثورة ولكنه لم يشتغل بالسياسة فى أثنائها، بل اتجهالى التجارة ، وأثرى بسببها، وزار انجلترا وألمانيا ، ثمعاد لملى فرنسا ، وتدهورت خالته المالية ثم أخذ يُحاول إنشاء مذهب سياسى اعتقد أنه كاف فى إسلاح الحجتم .

الديني مذهباً إنسانياً مادياً بسبب رجال الكهنوت الذين شوهوا الدين المسيحي ، ووجهوه وجهة سياسية رجمية يخدمون بها السلطان ؟ في حين كان ينبغي لهم أن يمودوا إلى الشرع القديم الذي كان ينادى بالحبة والمساواة . وإن شعار المسيحية الراهنة شعار سلى ؟ لأنها تقول : لا تصنع بغيرك مالا تحب أن 'يصنع بك ، مع أَنَّهُ يَحَكُنُ التَّمْبِيرُ عَنْ شَمَارُهَا المَبْدُنِّي بَمِيارَةً حَدَيْثَةً عَلَى النَّحُو الآتي وهُو أحسين الكيان الأخلاق والمادئ لأكثر الطبقات عدداً ، وأن يكون هذا التبحسين في أسرع وقت وعلى أكل صورة (١) » ولذا فهو ينصح بأن يستعاض عَنْ كُلُّ مِن السِّيحية ومذهب الألوهية بديانة جديدة تقوم على أساس المعرفة العلمية للظواهر الطبيمية وتعتمد على سلطة روحية تتألف من كبار رجال العلم بحيث يَكُون شعارها « من الواجب على كل إنسان أن يعمل » . وقد عرض هذه الأفكار في كتبه المختلفة (٢) ، ثم زاد عليها فيا بمد آراء جديدة تدل على أنجاهه نحو إنصاف الطبقة العاملة . فني رأيه يجب ألا يتردد المرء في تفضيل العمال ومنهم العلماء على العائلة الملكية والأشراف ورجال السكهنوت وكبار موظني الدولة . وفي سنة ١٨٢١ أصدر المجلد الأول من كتابه المسمى « المذهب الصناعي^(٢) » وفيه يعدل آراءه بعض الشيء ، ويقول بضرورة التعاون بين النظام الملكي في فرنسا ورجال السناعة ضد القانونيين ورجال الجيش، حتى بمكن تحسين حال أكثر الطبقات عددًا، وهي طبقةُ العال. فإن هذه الطبقة ، بدلا من أن تحتل مكان الصدارة في المجتمع الجديد الذي عضنت عنه الثورة ، ما زالت أدنى الطبقات مرتبة عما يدل على أن اللجتمع مازال يخضع للنظام الإقطاعي .

وليس هناكسبيل إلى الإصلاح إلا بعد وضع علم السياسة الذي يمتمد على أسس مناكسبيل إلى الإصلاح إلا بتطبيق المهج الاستقرائي على الظواهر الاجتماعية كاطبق من قبل على الظواهر الطبيمية . فيجب إذن على علماء الاجتماع أن يطردوا الميتافيزة بين صفوفهم، كما فعل علماء الفلك من الميتافيزة بين والفلاسفة وعلماء الأخلاق من بين صفوفهم، كما فعل علماء الفلك من

(3) Système industriel.

⁽¹⁾ Introduction aux. travaux scientifiques du XIX. siecle.

⁽²⁾ Essquisse d'une nouvelle encyclopédie; Historie de l'homme, Théorie de la gravitation universelle,

قِبل بعلماء التنجيم وأصحاب فن الحيرافة (كيمياء الشعوذة). ومتى استطاع علم الأجمّاع التحرر من الدخلاء عليه ، واستخدام المهج الاستقرائي تبين له أن الطبيمة الاجهاعية تخضع ، هي الأخرى، لقوانين ثابتة، أي أن مبدأ الحتمية ينطبق علما . وظن «سان سيمون» أنه اهتدى إلىالكشف عن أحد مظاهر الحتمية الاحتاعيةً عُندُما كشف عما يسميه قانون التقدم. وايس هذا القانون فكرة فلسفية ، كما فهمه الفكرون السابقون ؟ بل هو قانون اجتماعي ينص على أن كل مجتمع يمر تباعا بمرحلة اضطراب تعقبها ورحلة استقراء ، ثم مرحلة اضطراب جديدة وهلم جرا (١). وفي مرحلة الاضطراب تبدو جميع أعراض الفساد الاجهاءي من ظهور النزعة الفردية والتنافس اللذين يؤديان إلى جميع الشرور وإلى غلبة المصالح الشخصية . ثم يأتى عصر الإصلاح بوضِع فكرة جديدة عن المجتمع ، بحيث تنظمه ، وتضع له قانونه ، وتفرض عليه نظامه السياسي ، حتى يحل الترابط والتضامن مكان التنافر • وقد أوصى « سان سيمون » بنظام اشترا كى محقق للعال كل ما يجب أن ينالو. من حقوق سياسية ، وبجعل الملكية وظيفة اجماعية بحيث ترث الدولة الأفراد، وتصبيح الثروة الأهلية وسيلة للانتاج، وتحسين الحالة الاجتماعية لأكبر عدد ممكن من الناس .

وعلى الرغم من أن آراء «سان سيمون» كانت ذات صبغة غامضة ، ويغلب عليها طابع الحاس فإنه يمكن تليخصها على النحو الآتى :

١ — إن المجتمع حقيقة واقمية ، وهو يصلح أن يكون موضوعا لدراســة

(١) يطلق على الأولى اسم (Critique) وعلى الثانية اسم (Organique) . أما في حالة الاضطراب فلا توجد في المجتمع وحدة في التفكير والعمل ، ولا يتألف المجتمع حينئذ إلا من أفي اد متدابرين متخاصمين . أما في حالة الاستقرار فتنظم جميع الأفعال الفردية ، وتتجبه نحو هدف احماعي واضح. وذلك لأن المجتمع يصبح وحدة مماسكة الأجزاء . ويرى «سانسيمون» أنه قد تتابعت أربع مراحل حتى عصره في تاريخ العالم الغربي . فرحلتا الاستقرار هما المجمر الإغريقي الذي سيطرت فيه ديانة تعدد الآلهة ، والعصور الوسطى التي سيطر فيها الدين المنسيحي . وعجمت مرحلتا الاضطراب عندما الهارت هاتان القوتان ، أي عندما قضى على الديانة النائية بسبب حركة الإصلاح في القرنين الحسامس عشر والسادس عشر .

علمية ؟ لأنه يتضمن وجود قوانين ثابتة ، ولأنه ليس مادة غفلا يشكلها الناس حسباً يريدون . وبناء على ذلك يجب أن تطبق القواعد العلمية بدقة على دراسة النظواهر الاجماعية ، كما تطبق في العلوم الطبيعية ، كذلك بحب أن تطبق مبادى، هذه العلوم الأخيرة على الظواهر الاجماعية .

٢ - إن طبقة المهال يجب أن تكون أقوى طبقة فى العصر الراهن ، وأن ترث السلطة السياسية التي كان يتمتع بها رجال الجيش وأصحاب الأملاك حتى الآن .

سيحل مكان القوانين الممل الذي سيحل مكان القوانين السلبية التي تنادى بها المسيحية .

ع - يجب أن تنتقل السلطات إلى جميع المهال ، بحيث تنتقل السلطة الزمنية إلى عمال الصناعات والسلطة الروحية إلى المهال الروحيين ، ويريد بهم الملماء الذين يخلقون النظام ، ويكفلون التربية والتعليم للمواطنين .

و الحبة الدين القديم مكانه لدين جديد ينادى بالأخوة والحبة بين أفراد المجتمع ، ويحقق الحرية والمساواة الحقيقيتين ، وسنجد أن كثيراً من هذه الآراء المبعثرة دخلت في مذهب ﴿ أوجيست كونت ﴾ ، وأن المذهب الاشتراكي استفل بعضها ، ومهما يكن من شيء فإن آراء ﴿ سان سيمون ﴾ لم تكن علمية بالمعنى الذي يسمح بإنشاء علم اجماع منهجى ؟ لأن فكرة الإصلاح هي الفالبة ، وإن لم تعتمد على دراسة علمية منظمة ،

. س - محاولة « أوميست كونت (١) »

يقال إن «كونت» هو أول من ابتكرمصطلح «علم الاجتماع — Sociologie» للدلالة على العلم النظرى الذي يدرس الظواهم الاجتماعية لمعرفة القوانين التي تخضع لها في تطورها وتأثير بعضها في بعض .

(۱) ولد « أوجيست كونت » بمدينة مونيلييه سنة ۱۷۹۸ فى أسرة رقيقة الحال . وأنجه فى دراسته أولا اتجاهاً أدبيا ، ثم ترك الأدب لدراسة الرياضة ، واتصل سنة ۱۸۱۷ « بسان سيمون » ، واقتبس كثيرا من آراته . غير أن النزاع ما لبث أن دب بينهما فانفضل عنه . وأنشأ مذهبه الفلسفة والسياسة . ==

أ — الفلسفة الوضعية :

كان الثورة الفرنسية أثركبير في توجيه تفكيره ؟ إذ لولا هذه الهزة الاجماعية لما أمكن— على حد قوله — أن توجد نظرية التقدم ، ولما أمكن تبعاً لذلك أن ينشأ علم الاجتماع الذي يمسد أساساً للمذهب الفلسني الجديد ، أي الفلسغة الوضعية » (١) . فقد وجهت هذه الثورة العقول إلى فكرة إعادة تنظيم الجتمع حتى يحل عصر الاستقرار مكانعصر الاضطراب . كذلك أدت إلى الاهتمام بدراسة المسائل الدينية والاجتهاعية التي خلفتها وراءها . وقد حاول المفكرون الذين شبوا مع القرن التاسع عشر أن يضعوا الأسس للمجتمع الجديد ، غير أنهم لم يعتمدوا على الدراسة العلمية الدقيقة. ولا ريب في أنه يشير هنا إلى « سأن سيمون » الذي لم يفطن إلى أن المسلك السلم ، يجب أن يكون أقل تسرعا ولهفة على الإصلاح ؟ إذ لا يمكن الاهتداء إلى حل المشاكل الاجتهاعية دون دراستها دراسة تحليلية منزهة عن كل هدف عملي مباشر . ومن جانب آخر نسي هؤلاء المسلحون الحياليون أن الاستقرار الاجماعي يتوقف على الاستقرار الخلقي، وأن هذا الأخير يتوقف على وجود تجانس بين المقول بسبب وجود عقائد مشتركة يسلم بها الجميع . وإذن فلا جدوى من أى إصلاح اجماعي إلا بإصلاح الأخلاق والدين، ولذا يقول « كونت »؟ « إنني أعد كل مناقشة تدور حول النظم الاجتماعية مناقشة لا طـائل تحتمها ما دام المجتمع لم ينظم تنظيما روحياً (٢) ». وهو يرى أنالذهب الكاثوليكي لا يستطيع تحقيق التجانس بين المقول بعد الهيار هذا المذهب تحت ضربات الثورة . فـــا نوع المذهب الفلسني الجديد الذي كتب له -- فرأى «كونت» -- أن يسد هذا المفراغ الروحي ؟ أسيكون هذا المذهب وليد التفكير القياسي المنطقي أم يجبأن

⁼ وكانت حياته العاطفية مضطربة. وغلب عليه نوعهن التصوف في آخر أيامه، وترك ذلك أثراً كبيرًا في « سياسته الوضعية » . وكانت آراؤه مصدراً عاما استقى منه « دوركام » رئيس المدرسة الفرنسية في علم الاجتماع . وتوفى كونت سنة ١٨٥٧ . (١) يريد بها الفلسفة العلمية كالزكامة وضعى مرادفة لكلمة علمي في لغة «كونت » ـ

⁽٢) اظر كتاب و فُلسْفَة أُوجِيسَتْ كُونَتُ ﴾ مِن •

يكون خلاصة للحقائق التي تقررها العلوم الوضعية ؟ لا ريب في أن «كونت » سيتجه إلى تفضيل فلسفة علمية ، ومع هذا فهو يمترف بأن هذه الفلسفة ليست غاية في ذاتها ؟ وإنما هي وسيلة إلى إعادة التجانس الاجماعي بوضع ديانة جديد ةذات عَمَائُدُ وَاضَّمَةً يَكُنَ البرهنة عليها ، ولا تتطلب الإيمان بشيء يناقضه العقل. ومعنى هذا أنَّ العاوم الوضعية ستكون أساساً لإيمان قائم على براهين وانحة ، وأن الدين الجديد، وَهُودِيانَة الإِنسانية ؛ يختلف اختلافا تاما عن مذهب الألوهية لدى مفكرى القران الثامن عشر ، وعن الديانة المسيحية التي تقرر أن العقيدة تتناقض مع فكرة البرهنة عليها ؟ في حين أن الحقائق العلمية التي يعتمد عليها الدين الجديد يمكن البرهنة على صدقها ، وفي وسع كل إنسان أن يفهم هذه البراهين لو استطاع تخصيل مقدماتها (١٦) . وتبدو ضرورة هذا الدين من أن المقل لم يمد يقنع بالتتفسير اللاهوتى والميتافيزيق. لأن الاضطراب الذي جاء عقب الثورة لا يرجع إلى أسباب سياسية بقدر ما يرجع إلى الامنطراب الحلقي الذي يترتب بدوره على أنهيار عُمَّاتُد أَصِيحَت العَمُولُ لا تستطيع قبولها . وبهذا يتضحطريق الإصلاح الاجهاعي. فيجب إذن البدء بتنظيم الحياة المقلية ، لأن حالة الفوضى التي يمر بها العالم الغربي ترجع إلى اضطرابات عقائده التي تحتوى على آراء لا يمكن التوفيق بينها ؟ فانهما تترتب على منهجين متناقضين ، وهما المهج الوضعي (العلمي) والمهج الميتافيزيقي اللاهوتي . وبيان ذلك أن الناس يسلمون من جهة بأن الظواهر الطبيمية تخضم لقوانين صارمة ولكنهم ينكرون منجهة أخرى أن هذه القوانين تصدق على الظواهر الاجتماعية . ولذا فلن يتحقق الاتساق العقلي التسام إلا إذا طبق المهج الوضمي في جَيْع العاوم، طبيعية كانت أم إنسانية (٢). وبهذا يمكن وضع فلسفة علمية لا تتسم

⁽١) لم يشهد الإسلام مثل هذه الأزمة ، وبخاصة لأن جميع فلاسفته يقررون أن حقيقة السقل والشرع واحدة ؟ وأنها يراهين القرآن تصلح لجميع العقول على اختلاف درجة عوجا وثقافتها . انظر : كتاب فصل المقال لابن رشد .

 ⁽۲) يقول «كونت » حقا كان التفكير الملاهوتي الميتافيزيق مرحلة ضرورية في تاريخ الإنسانية ولكنه لم يعد صالحاً . هذا إلى أنه من المستحيل العودة إلى هذا التفكير الإخضاع العقول لسلطة روحية قوية الآن التاريخ لا يعيد نفسه . ومن العسير أن يتخلى المزء عن ==

التفكير اللاهوتى الميتافيزيقي بحال ما .

س قانوں الحالات الثلاث :

لم يكن إنشاء هذه الفلسفة الأخيرة ممكنا إلا بعد أن نشاً علم الاجتماع : لأنها اكتسبت بسببه طابع العموم الذي كان ينقصها، عندما كان الباحثون يدرسون جانبا هاماً من الظواهر بطريقة غير علمية . ويمترف «كونت » أنه لم يهتد إلى وضع هذا العلم الجديد إلا بعد أن كشف عن قانون الحالات الثلاث (1) . ويتلخص هذا القانون في أن الإنسانية من بمراحل ثلاث غلب في كل منهامنه جناض من التفكير . حقاً إن بعض الفكرين سبقوه إلى تحديد صينة هذا القانون مثل «تيرجو» و «كوندرسيه » ، ولكنه نسبه إلى نفسه ؟ لأن أحداً من هؤلاء لم يفطن إلى أهميته الكبرى وامكان انخاذه أساساً لوضع علم الاجتماع والفلسفة الوضعية التي متنتهى بإصلاح المجتمع . وأما الحالات الثلاث فهى :

أولاً – الحالة اللاهوتية:

ريد بها «كونت » ذلك المهج الذي كان يتبعه الإنسان في تفسير الظواهر وفهمها بإرجاعها إلى إرادة الآلهة أو الأوراح الخفية . وهذه هي طريقة المقلية البدائية في تفسير الكون . وإذن فليس المراد بها البحوث النظرية في المسائل الإلهية على النحو المروف في المصر الحاضر ، وإذن يكون التفسير اللاهوتي البدائي تفسيراً خرافياً أو أسطوريا . ويقول «كونت » إن هذه الحالة كانت طبيعية وملاعة للحياة الإنسانية في بدء أصمها ؟ لأن الإنسان ما كان يستطيع

تتائج التفكير العلمي الذي أخذت ترداد عدداً في جميع فروع البحث . ومن الاكيد أنه
 مذا التفكير سينتصر في آخر الائمر .

⁽۱) وهو صورة تقريبية من قانون الحالات الثلاث لدى ه ثيبكو > ؟ لأن هذا الأخسير طبقه على النظم السياسية؟ في حين طبقه ه كونت > على التطور العقل . ومع ذلك فهناك فارق كبير بينهما، لأن ه كونت > لا يقول بالتطور الدائرى كلارأينا ذلك لدى ه ثيبكو.>

تفسير الكون إلا إذا تخيل أنه يخضع لإرادات شبيهة بإرادة . وفيا عدا ذلك . كانهذا التفسير بمثابة فرض بدعو إلى استخدام الملاحظات والتجارب . كذلك كانت الحالة اللاهوتية ضرورية من الوجهة الاجتماعية ؟ لأن المقائد المشتركة بين أفراد مجتمع ما هي السبب في تجانس هذا المجتمع وبقائه . وقدادت إلى نشأة طبقة من رجال الدين الذين تخصصوا في البحث النظرى ، وكانوا الأجداد الذين انحدر منهم الملاء .

كانيا - الحالة الميتافيز بفية

وهي أيضاً نوع من المهج الذي يستخدم في فهم الظواهر بوضع النظريات الفلسفية والفروض العاملة، كفرض الأثير الذي يشرح الضوء والكهرباء، وكفرض الروح في علم النفس. ويرى «كونت» أن هذه الحالة امتداد للحالة السابقة، وهي تتجه إلى الاختفاء بعد القضاء على التفكير اللاهوتي، لكي يتسع المحال أمام الحالة الأخيرة. وهكذا أدت الحالة الميتافيزيقية وظيفة كبرى وهي التقد وهدم الفلسفة البدائية، وذلك عندما استماضت عن الإرادات الإلهية بالقوى الطبيعية. وكانت إلى جانب ذلك ضرورية لأنها نقطة الاتصال بين نوعين متضاربين من التفكير. ويفسر لنا هذا كيف تحتوى إلى جانب التفسير اللاهوتي الظواهر على بعض القوانين والفروض التي لا تقوم على أساس الاعتراف بإرادة غيبية.

ثالثًا - الحَالة الوضعية .

ويربد بها المهج الذي يفسر جميع الظواهر ، سواء أكانت طبيعية أم إنسانية تفسيراً علمياً . وفيها يقلم التفكير عن القول بوجود إرادات خفية ، وعن وضع الفروض الخيالية لكي يستميض عن ذلك بالفوائين الدقيقة الثابتة . وتمهد هذه الحالة الأخيرة لوضع فلسفة علمية تتخذ بدورها أساساً للدين والأخلاق ، كما رأينا من قبل . ^(۱)

وقد اعتمد «كونت » على هذا القانون في تصنيف الملوم التي رأى أنها تبدأ بالرياضة ثم علم الفلك ثم علم الطبيعة وعلم الكيمياء ثم علم الحياة لكىتنهى إلى الملم الأخير وهو علم الاجتماع . وإنما جاء ترتيبها على هذا النحو تبماً لاختلافها في سرعة الانتقال من استخدام المهج اللاهو في إلى المهج العلمي. ويتوقف كل علم من هذه العلوم على العلم الذي يسبقه مباشرة ، كما يمهد للعلم الذي يليه ، ولما كانت الصلة بين هذه العلوم تدريجية بحيث تنقص درجة عمومها شيئاً فشيئاً . ويزداد تعقيد الظواهر التي تدرسها كلما انتقلنا من علم إلى العلم الذي يتبعه ترتب على ذلك أن عدد الأساليب المهجية يزداد بالانتقال من أحدها إلى الآخر ، ومعنى ذلك أنه يجب على الباحث في أي علم منها أن يستخدم الأساليب التي تتبع في العلم السابق، وأن يضيف إليها أسلوباً جديداً يتلاءم مع طبيعة الظواهر . فمثلا يستخدم علم الفاك المنهج الرياضي ويزيد عليه الملاحظة والفروض . ويستخدم كل من علم الطبيعة والكيمياء الملاحظة والتجربة والفروض إلى جانب المهج الرياضي . وفي علم الحياة يظهر أساوب جديد وهو طريقة المقارنة. ولايمنيناهنا أن ندخل في تفاصيل مناهيج هذه الملوم بقدرما يمنينا أن نعرض وجهة نظر «كونت » في مرتبةعلم الاجتماع بِالنسبة إلى العلوم الأخرى ؟ وفي المنهج الذي يجب أن يتبعه في دراسة موضوع بحثه.

بالصدة بين علم الاجتماع والعلوم الأخرى.

يأتي هذا الملم في نهاية تصنيف العاوم . ولذا فهو يحتوى على خصائص

⁽۱) يرى «كونت » أن قانون الحالات الثلاث لا يفسر لنا فحسب المراحل التاريخية التي مرجا العقل الإنساني في تطوره ؟ بل يفسر كذلك كيف ينطور تفكير الفرد عندما ينتقل من الآراء الأسطورية إلى آراء علمية واضحة ، وهو يعتقد أن هذا القانون يقيني ، ولا يمكن تقضه يحال ما ؟ لأنه منا من معرفة إنسانية رجعت القهقرى ، أى انتقلت من الحالة العلمية إلى الحالة اللاهوتية أو الميتافيزقية ، ولكن يؤخذ عليه أنه لم يلحظ أن بنور المعرفة العلمية توجد لدى البدائي - أنظر صفحة ١٧٩ إلى ١٨١ - وأن التقدم العلمي لا يفضي ضرورة إلى القضاء على التفكير اللاهوتي أو الميتافيزيق ،

لا نجدها في علم آخر . ويرجع السبب في ذلك إلى أنه يدرس موضوعاخاصاً . هذا إلى أنه لا يمهد لعلم يأتى بعده؟ بل يمهد لوضع الأخلاق والسياسة والدين. ويعترف « كونت » أن هذا العلم مازال في طريق نشأته ، أي أنه لم ينتقل نهائياً إلى المرحلة الملية . كذلك لا ينسى أن يعترف بالفضل لسابقيه ، مثل « أرسطو » الذي يصفه بأنه منشىء أحد فروع علم الاجباع، وهو الحساص بدراسة المجتمعات في حال استقرارها ، ومثل « منتسكنيو » الذي استطاع تعميم فكرة القانون الطبيعي على الظواهر الاجتهاعيةالمختلفة ، وإن لم يوفق إلى رضع علم الاجتماع بممناه الصحيح؛ لأنه كان يجهل الصلة بينه وبين علم الحياة ، كما كان يجهل فكرة التقدم · وحينتذ فعلى الرغم من مثل هذه المحاولات القيمة ، استمر المفكرون فى الأمور الاجتماعية يمتمدون على المهج الميتافيزيق، وما يستتبعه من وضع الفروض الخيالية ؛ لأنهم كانولا يحرصون على معرفة القوانين التي تخضع لما الظواهر بقدر ما كانوا يرغبون في الاصلاح. وكان ذلك سبباً في تأخر نشأة علم الاجتماع ، حتى جاء «كونت » ، فغلن أن استخدام النهج « الوضى » في دراسة المجتمع الانساني سيكشف له عن قوانينه الدقيقة الصارمةالتي يصفها بقوله: ﴿ سوف أشعر الناس، عن طريق الواقع نفسه، أن هناك قوانين لنمو النوع الإنساني تبلغ في دقتها قانون الجاذبية الذي يخضم له سقوط حجر(١١) فعلم الاجتماع إذن علم نظرى مجرد لا يهدف إلا إلى الكشف عن القوانين ، وشأنه في ذلك شأن جميع العلوم الأخرى . ولا بد فيه من التفرقة بين الناحية النظرية والتطبيقات العملية التي يمـكن استنباطها فيما بعد · وهذه التفرقة ضرورية جداً حتى يتقدم العلم وحتى يمكن تطبيق قوانينه في المستقبل . ويحاوه الكونت، أن يستشهدهنا بما حدث في علم وظائف الأعضاء. فإن هذا العلم لما أتجه إلى البحث النظرى المحض أحرز نصيباً كبيراً من التقدم، وتبع ذلك تقدم كبير في فن الطب .

لكن ماالطواهر التي يدرسها علم الاجتماع النظري ؟ لم يشمر « كونت » بالحاجة إلى محديد طبيعة هذه الظواهر ؟ لأن كل الظواهر التي لا تدرسها العاوم

[·] Lettres â Vallat, p158 مَظُورَ اللهِ المُعَالِينِ اللهِ 158

السابقة هي موضوع لهذا العلم . فجميع الظواهر الإنسانية على اختلاف أنواعها ظواهر اجتماعية . وقد يقال ألا يكنى أن يقوم علم النفس بدراستها ، لأن نفسية الفرد تكشف عن نفسية الجاعة ؟ ويجيب «أوجيست كونت» عنهذا الاعتراض بأن علم النفس ليس جديراً بأن يسمى علماً (۱) ، وبأن المجتمع هو الحقيقة الواقعية . أما الفرد فعني مجرد ، أي أنه لا يوجد بحسب الواقع إلا في مجتمع ، وإذن فليس الإنسان هو الذي يفسر الإنسانية ؟ بل العكس أولى ، لأن الانسانية هي التي تفسر الإنسان.

فإذا وجب أن تكون هناك صلة بين علم الاجتماع وبين علم آخر يدرس الفرد فهى الصلة بينه وبين علم الحياة الذى يدرس وظائف الفرد العضوية والحسية والحركية وغبرها . وبهذا المعنى يكون ممهدا انشأة علم الاجتماع الذى يدرس الوظائف السامية لدى الإنسان وهى الوظائف العقلية والحلقية . وهكذا يشرك المعلمان في دراسة هذه الوظائف الأخيرة . وفي هذه الحال يجوز للمرء أن يتساءل أليس من المكن القول بأن علم الاجتماع بعد امتداداً لعلم الحياة ، وإذن فا جدوى اللمام الجديد ؟ إن «كونت » لا يقبل هذا الاعتراض لأنه برى ، من جانب أن علم الاجتماع بلقي ضوءاً على الدراسة الحيوية للوظائف الحلقية والعقلية (٢٠) ومن جانب آخر ، يرى أنه لا يمكن إرجاع أى علم إلى العلم الذى يسبقه . فعلم الفلك لا يمكن إرجاعه إلى الرياضة ، كما لا يمكن إرجاع علم الحياة إلى علم الكيمياء . وكذا الأمر فيما يتصل بعلم الاجتماع ؟ لأن الحياة الاجتماعية حققت للانسان وكذا الأمر فيما يتصل بعلم الاجتماع ؟ لأن الحياة الاجتماعية حققت للانسان تقدماً هائلا في وظائفه المقلية والحلقية إلى درجة أن علم الحياة لا يكنى في معرفة قوانينها . وهذا وحده دليل على استحالة إرجاع علم الاجتماع اليه . زد على ذلك أنه لا يمكن دراسة الكائن الاجماعي العام — وهو الإنسانية التي تتطور ذلك أنه لا يمكن دراسة الكائن الاجماعي العام — وهو الإنسانية التي تتطور ذلك أنه لا يمكن دراسة الكائن الاجماعي العام — وهو الإنسانية التي تتطور

⁽١) يلاحظ أنه أخرجه من تصنيف العلوم لأنه لا يتبع المنهج الوضى ؛ بل يعالج الظواهر النفسية بمنهج ميتافيزيق. وفيا بعد عاد فأدخله فى تأتمة العلوم تحت عنوان جديد هوعلم الأخلاق، وجعله مترتبا على علم الاجماع، بدلا من أن يكون ممهدا له . أنظر : « مقدمة فى علم النف الاجماع، بدلا من أن يكون ممهدا له . أنظر : « مقدمة فى علم النف الاجماعى » نهاية الفصل الأول .

⁽٢) المصدر السابق : الفصل الأول .

دائماً — بناء على معرفتنا للـكائن العضوى الفردى الذى يدرسه علم الحياة ، والذى هو أقرب إلى الثبات منه إلى النطور · فالظاهرة الأساسية التى يدرسها علم الاجتماع هى التأثير التدريجي للأجيال الإنسانية بعضها فى بعض · وهنا تتبين ضرورة الاستمانة بعلم آخر ، وهو علم التاريخ الذى لا يوجد علم الاجتماع دونه ، (١)

ء - منهج البحث في علم الاجتماع:

لا كان موضوع علم الاجتماع أكثر تمقيداً من موضوعات الماوم التى تسبقه كانت له أساليبه الخاصة إلى جانب الأساليب المهجية التى يمكن أن يقتبسها من الماوم الأخرى . ومن الضرورى أن يتتلمذ عالمالاجتماع على مدرسة هذه الملوم فإن الثقافة الرياضية ضرورية له ؟ لأنها تموده على الدقة وعلى عدم الاستسلام للآراء المامضة . ومع ذلك فلن يستخدم المادلات والأعداد للتمبير عن الظواهر الاجتماعية ؟ لأن طبيعتها لا تسمح بتطبيق الرياضة عليها (٢٢) . كذلك يجب عليه أن يستمين بأساليب المهج الطبيمي وأهمها اللاحظة . ولكن ليس استخدام هذا الأسلوب بالأمم اليسير ؟ لأن عالم الاجتماع يميش في وسط الظواهر التي يلاحظه ، ولا تكون الملاحظة جيدة إلا إذا وضع الباحث نفسه خارج الشيء الذي يلاحظه ، وإذن فلا بد له من تلافي هذا النقص ، بحيث تبدو له الظواهر الاجتماعية موضوعية ومنفصلة عنه ، أي مستقلة عن الحالات الشمورية الفردية (٣) . وسبيل ذلك أن يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة ويقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة ويشار الفلاء المناس المناس الفلاء المناس المناس

⁽١) فالفارق بين النوع الإنسانى وغيره من أنواع الحيوان التى يدرسها علم الحياة ينحصر فى أن للنوع الأول تاريخا ، وأن هذا التاريخ يؤثر تأثيرا فعالاً فى توجيهه وتقدمه فى الناحيتين المقلية والحلقية .Pol. pos. IV, App. p. 124, 127

 ⁽٢) لم يفطن «كونت » إلى أهمية الطريقة الأحصائية فى دراسة الظواهر الاجماعية ؟
 لأنه كان يعتقد خطأ أن حساب الاحمالات يتعارض, مع حتمية هذه الظواهر .

 ⁽٣) سيأخذ «دوركام» هذه الفكرة وسيتوسع فيها عند الحديث عن طبيعة الظواهر الاجتماعية التي يرى أنها توجد خارج شعور الأفراد، وأنها من جنس قائم بذاته(Sui generis) أنظر كتاب «قواعد المنهج فى علم الاجتماع» الفصل الأول.

الفكرة أو نظرية عامة عن طبيعة الظواهر الإنسانية · أما فيا يتصل باستخدام التجربة فالأمن أكثر عسراً من ذلك · فعلى الرغممن أن الظواهر الاجتماعية أكثر قابلية للتعديل من غيرها فليس من المكن أن يستخدم عالم الاجتماع التجربة العلمية الحقيقية ؟ لأن هذه التجربة ، تنحصر كما يقول «كونت » ، في المقارنة بين حالتين مختلفتين تماماً في جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً . وهذا أمر يستحيل تحقيقه في علم الاجتماع . ولكن إذا عجز الباحث عن استخدام هذا النوع من التجربة فهو يستطيع استخدام التجارب غير الباشرة ، وهي التي يقارن فيها بين المتجربة فهو يستطيع استخدام التجارب غير الباشرة ، وهي التي يقارن فيها بين الحالات الطبيعية والحالات الشاذة (١) . وهذه الحالات الأخيرة كثيرة في المقلية . كالثورات والقلاقل والأزمات الاقتصادية والاضطراب الخلقي والفوضي المقلية .

واخيراً يمكن استخدام أحد الأساليب الأساسية في علم الحيداة وهو منهج المقارنة لأن الإنسانية ، وإن كانت تشبه كائناً عضوياً يتطور في الزمن ، فهى تضم شموباً تختلف فيا بينها من حيث الدرجة التي انتهت إليها في تطورها . غير أن استخدام المقارنة في علم الاجتاع على النحو الذي يتبع في علم الحياة ، لا يخلو من النقص ؛ لأنه يحول دون ملاحظة كيف تتابع مراحل التطور الاجتماعي لدى شعب معين إذا اكتنى الباحث بتحديد أوجه الشبه أو الخلاف في مرحلة من التطور لدى شعبين مختلفين . وربما أدى ذلك إلى الخلط بين الموامل الشانوية والأسباب الرئيسية ، كما وقع لمنتسكيو عندما قارن بين المدن القديمة وفرنسا في المصور الوسطى ، وانجلترا في القرن الثامن عشر وجهورية البندقية والأمبراطورية المشانية وأمبراطورية المجم (٢) .

ولذا يرى «كونت » أن الملاحظة والتجربة والمقارنة ليست إلا أساليب أنوية في منهج علم الاجتماع ، وأنه من الضرورى أن تسيطر عليها وجهة نظر فلسفية عامة عن تطور النوع البشرى . ولا تتحقق هذه النظرة الفلسفية إلا بدراسة التاريخ الاجتماعي الذي يبين لنا المراحل التي تمر بها ظاهرة معينة في مختلف

⁽١) أنظر الفصل الرابع ص ٩٩وما بعدها ـ

 ⁽۲) أنظر فلسفة ه أوجيست كونت » س ۲۳۷ .

مراحل تطورها . وعلى ذلك تسكون الطربقة التاريخية الاجتماعية هي الطربقة المثلى في المراسات الاجتماعية . وهذا ما أخذته مدرسة « دوركايم » عن « كونت » أيضاً (¹) . وليس المراد بالطربقة التاريخية تلك الطربقة التقليدية ؛ بل طريقة جديدة تحاول الكشف عن القوانين التي تسيطر على النمو الاجتماعي للنوح البشري (٢) . فلابد إذن من وضع تاريخ عام للانسانية حتى يكون الباحث الاجتماعي لنفسه فكرة عن التطور ، لكي يستنبط منها القوانين الخاصة بكل مظهر من مظاهر هذا التطور، سياسية كانت أم دينية ، أم اقتصادية ، أم أسرية الخ . وكل مظهر من هذه المظاهر يكون « مجموعة » اجتماعية . ومتى حددت هذه المجموعات مظهر من هذه المظاهر يكون « مجموعة » اجتماعية . ومتى حددت هذه المجموعات أحد الاستمدادات أو القوى الإنسانية في أثناء تطوره . وطبيعي أنه سيريأن نمو أحد هذه الاستمدادات أو القوى يكون على حساب ضعف بعض الاستعدادات أو القوى الأخرى ، مما يدل على وجود اتجاهات اجتماعية عميقة ومستمرة ، والموى الماضي إلى النفرقة بين هذين النوعين من الاتجاهات اجتماعية عميقة ومستمرة ، الماضي إلى النفرقة بين هذين النوعين من الاتجاهات .

وإذا أدت الطريقة التاريخية الاجتماعية إلى بعض النتائج وجب التحقق من صدقها لمعرفة إذا ما كانت على وفاق مع نظرية «كونت » عن الطبيعة الإنسانية وهي التي تتلخص في أن تطور الإنسانية لا يتضمن خلق استعدادات أو قوى جديدة ؟ لأن «طبيعة الإنسان تتطور دون أن تتغير » . ومعنى هذا أن مطابقة نتائج الطريقة التاريخية للنظرية الوضعية عن التطور هي الوسيلة الوحيدة للبرهنة على صدق القوانين الاجتماعية .

* * *

وبناء على هذا المهج قسم «كونت » علم الاجتماع إلى فرعين رئيسيين يكمل أحدها الآخر . والأول خاص بدراسة المجتمع من جهة استقراره · والثانى يدرسه في حالة تطوره . ويطلق على الفرع الأول اسم « الاستانيكا الاجتماعية (٣) » ، التي (١) يتجلى ذلك بوضوح في دراسة المسئولية « لفوكنيه » ودراسة الأسرة أو النظام السياسي لدى غيره .

⁽٢) دروس الفلسفة الوضعية الجزء الرابع ص ٢٥٠ . Cours de philos. pos. Vol. IV,225.

Statique sociale. (")

آدرس الأسرة والمجتمع والحكومة ، وتعالج موضوع تقسيم العمل . وفيسه نرى أن فكرة «كونت» عن أجزاء المجتمع ووظائفها غامضة ؛ لأنه لم يدرس المجتمعات الخاصة ؛ بل درس الإنسانية في جلتها . وكل ما نجده لديه من تفصيل أنه شبه الأسر بالخلايا في المكائن العضوى ، والطبقات أو الطوائف بالأنسيجة ، والمدن والقرى بأعضاء الحسم (۱) . أما الفرع الثاني فيطلق عليسه اسم « الديناميكا الاجتماعية (۲) » . وفيه يعرض فكرته عن التقدم ، ورده على الاعتراضات التي وجهت إلى هذه الفكرة ، وهو لديه أكثر أهمية من الفرع السابق ؛ لأنه اهتدى إليه عند ما كشف عن قانون الحالات الثلاث ، ولأنه يفسر طبيعة الظاهرة الاجتماعية ، كما كان يفهمها ، وهي انتقال التقاليد من جيل إلى آخر (۲) .

وفى الجملة بنى « أوجيست كونت » مذهبه الفلسنى وفكرته عن علم الاجماع وعن ديانة الإنسانية على قانون الحالات الثلاث الذي لا يمد قانوناً علمياً بمنى الكلمة ؟ لأن بذورالمعرفة العلمية توجد فى أولى مماحل الإنسانية ، ولأن التفكير الفلسنى الميتافيزيقي لم يختف كما كان يظن ، ولا يعدو أن يكون هذا القانون الذى يزهو بأنه كشف عنه - مجرد نظرة ألقاها على المراحل التاريخية التي ممت سها الإنسانية .

كذلك حيل إليه أنه أنشأ علم الاجهاع لأنه سلم بأن الظواهر الأخلاقية والاجهاعية تخضع لقوانين ، مع أن هذا العلم لم يكتمل نموه بعد ، وعلى الرغم من أنه خصص زهرة شبابه لدراسة الظواهر الاجهاعية فإنه لما انتهى إلى تحديد نظريته في إصلاح المجتمع ، وهي القائلة بضرورة وضع خلق ودين جديدين ، بحيث تكون الإنسانية موضع تقديس وعبادة ، كان الزمن دار دورته ، ولم تعد مشكلة الإصلاح ملحة تتطلب علاجاً سريعاً ، وذلك لأن المجتمع كان قد استماد استقراره بالفعل ، وربما كان هدذا الإخفاق الحاسم سبباً في توجيه تلاميذه وأهمهم بالفعل ، وربما كان هدذا الإخفاق الحاسم سبباً في توجيه تلاميذه وأهمهم

⁽١) يوجد تحليل تفصيلي لرأيه في علم الأجماع الحاس بالاستقراء في كتاب وفلسفة أوجيست كونت ، من س ٢٤٣ إلى ٢٥٤ .

Dynamique Sociale. (Y)

⁽٣) أنظر المضدر السابق من ص ٢٥٥ إلى ٢٧١

« دوركايم » إلى التفرقة الفاصلة بين الدراسة الاجتماعية النظرية وبين الإسلاح الاجتماعي الذي نرى في عصرنا الحاضر أنه أصبح موضوعا لدراسة جديدة .

7 — طبيعة الظواهر الاجتماعية

يرجع الفضل إلى « دوركايم (۱) » في تحديد موضوع علم الاجماع على النحو الذي يرتضيه معظم أتباع المدرسة الفرنسية الحديثة . فقد استطاع التفرقة بين الظواهر التي يدرسها هذا العلم وبين الظواهر التي تدرسها علوم أخرى شديدة الصلة به . وهذا هو نفس المسلك الذي رأيناه لدى ابن خلدون من قبل (۲) . وهذه التفرقة ضرورية لأنه لا وجود لعلم ما إلا إذا اهتدى الباحثون إلى طائفة من الظواهر التي لا يشاركهم غيرهم في دراستها بنفس المهيج ، ولأن الناس يستخدمون كلة « اجماعي » دون كثير من الدقة . فهم يستخدمون هذا اللفظ عادة للدلالة تقريباً على جميع الظواهر التي توجد في المجتمع ، لا لسبب إلا لأنها تنطوى بصفة عامة ، على بمض الفوائد الاجماعية (۲) ، ولو كان الأمم كذلك لأمكن القول بأن كل ظاهرة تعود بالنفع على المجتمع كالأكل والشرب والنوم اجماعية ، ولترتب على ذلك استحالة التفرقة بين مجال البحث في هذا العلم وبين عال البحث في كل من على النفس والحياة .

⁽١) هو « إميل دوركام » (Émile Durkheim) ولد في شرق فرنسا سنة ١٥٥٨ ، وأراد منذ صغره أن يكون أستاذاً ، فكان له ما أراد، وظل طيلة حياته أستاذاً . فبعد أن أتم دراسته الثانوية التحق عدرسة المعلمين العليا بياريس ، ثم اشتغل ، بعد تخرجه فيها ، والتدريس في إحدى المدارس الثانوية . وأتيح له أن يزور ألمانيا في إجازة علمية ، فدرس علم الاجتماع على أمثال « فاجر » و «شمولر » و «قونت » . ولما عاد إلى فرنسا تخصص في دراسة هذا العلم ، وعين مدرساً في جامعة « بوردو » . وألق محاضراته في علم الاجتماع والأخلاق . وكان أول كتبه كتاب « تقسيم العمل الاجتماعي » الذي نال به درجة الدكتوراه . ثم انتقل إلى السربون وكثر إنتاجه وأهمه « قواعد المنهسج في علم الاجتماع » و « والانتجار » و « الصورة الأولية للحياة الدينية » . وتوفي سنة ١٩١٧ . أنظر مقدمتنا لترجمة « قواعد المنهج في علم الاجتماع » .

⁽۲) أنظر س ۲۹۶ .

⁽٣) ارجع إلى « فواعد المنهج في علم الاجتماع » الترجمة العربية ص ٣١ وما بعدها .

وتتمنز الظواهر الاجتماعية بالخاصيتين الآنيتين :

أولا: الموضوعية [Objectivité]: ومعنى ذلك أن لهذه الظواهر وجوداً مستقلا. فهي توجد خارج شعور أفراد المجتمع، وهي أسبق في الوجود من الفرد. وليس هذا الآخير إلا معنى مجرداً ، كما قال لا كونت » من قبل. وبناء على ذلك فليست هذه الظواهر من صنع الفرد؛ بل إنه يتلقاها تامة التكوين بدلاً من أن يعمل على إيجادها وهذه الخاصية هي التي تميز "ظواهر الاجماعية عن الظواهر النفسية التي يدرسها علم النفس الفردي ، وقد قال لا دوركايم » في بيانها إن المرء إذا أدى واجبه كأخ أو زوج أو مواطن ، وأنجز مواثيقه فإنه يؤدي واجبات لا تنبع من شعوره الذاتي ؟ بل تأتي من الخارج لأن القانون أو العرف هو الذي يحددها . حقاً لا تتمارض هذه الواجبات مع ما يشعر به الفرد في أعماق نفسه . ولكن هذا الشعور الداخلي بضرورة أدائها لا يحول دون أن تكون خارجة عنه ، ويصدق الشعور الداخلي بضرورة أدائها لا يحول دون أن تكون خارجة عنه ، ويصدق هذا القول أيضاً على المقائد والطقوس الدينية التي يتلقاها عن والديه وبيئته ، وعلى الظواهر الاقتصادية والسياسية والخلقية الخ ،

ثانيا: القهر [Gontrainte]: كذلك تمتاز الظاهرة الاجماعية بأنها تنطوى على قوة قاهرة تفرض بها على أفراد المجتمع الواناً من السلوك والتفكير والماطفة، وتوجب عليهم أن يصبوا سلوكهم وتفكير هم وعواطفهم في قوالب محدودة ومم سومة، إذا صبح هذا التمبير، ويدل على وجود القهر الاجماعي أن الفرد إذا حاول الحروج على إحدى الظواهر الاجماعية شعر برد فعل يقوم به المجتمع ضده ، الأن هذا الأخير يشرف على سلوك الأفراد، ويستطيع توقيع العقاب على من تسول له نفسه التمرد عليه، وربما كان هذا المقاب ماديا، كما هى الحال في الحريمة، وربما كان خلقياً، كما هى الحال في الحريمة، وربما كان خلقياً، كما هى الحال في الحروج على المألوف بما يدعو إلى استهجان الآخرين لساوكه، فليست الظواهر الاجماعية إذن سواء في قوة القهر، ولكن إذا اختلف القهر شدة أو ضعفاً فهو موجود دائماً، ولو لم يشعر المرء به حين يستسلم له، ويحدد شدة أو ضعفاً فهو موجود دائماً، ولو لم يشعر المرء به حين يستسلم له، ويحدد «ديركايم» هذه الخاصية الثانية الظواهر الاجماعية بقوله: «حقاً إنني لا أشمر «ديركايم» هذه الخاصية الثانية الظواهر الاجماعية بقوله: «حقاً إنني لا أشمر

يهذا القهر أو لا أكاد أشمر به حين استسلم له يمحض اختيارى ، وذلك لأن الشمور بالقهر في مثل هذه الحال ليسجديا . ولكن ذلك لايحول دون أن يكون الفهر خاصية تتميز بها الظواهم الاجتماعية . ويدل على ذلك أن هذا القهر يؤكد وجوده بقوة متى حاولت مقابلته بالمقاومة . فإذا حاولت خرق القواعد القانونية فإنها تتصدى لمقاومتى بصور مختلفة ، وذلك إما بأن تحول دون نفاذ فعلى إذا كان ثمة متسع من الوقت قبل وقوعه ، وإما بأن تمحوما يترتب عليه من الآثار أوتضعه في قالب طبيعي إذا ماكان قد نفذ بالفعل وكان جبره ممكناً . وإما بأن تلزمني بالتكفير عنه إذا لم يكن جبره بحال (١) وهذا هو ما يمرف باسم القهر المباشر ، وقد يكون عنه إذا لم يكن جبره بحال (١) وهذا هو ما يمرف باسم القهر المباشر ، وقد يكون القهر غير مباشر عند ما يشمر الفرد بالحرج نجاه أقرائه عندما يشكلم مثلا بلغة يجهلونها ، وعند ما يتمرض التاجر إلى الخسارة إذا استخدم بعض الأساليب التي تتمارض مع القوانين الاقتصادية ..

ولا توجد ها تان الخاصيتان فى الظواهر الاجهاعية تامة التكوين كاللغة والقواعد القانونية والخلقية والنظم الاقتصادبة فحسب ؛ بل توجدان أيضاً فى تلك الظواهر المرنة التي لم تقحدد بعد أوضاعها بصفة نهائية ، وهى التيارات الاجهاعية . وربحا خيل إلى بعض الناس أنه يشترك فى خلق هذه التيارات مع أنها تسوقه فى طريقها قهراً وإن لم يشعر بقوة دفعها إياه . ويكفى أن يحاول الخروج عليها ، لكى يرى ضالة مساهمته فى خلقها .

وقد ظن بعضهم أن هناك خاصية ثالثة وهي العموم . ولكن « دوركايم » ري أن العموم لبس صفة جوهرية في الظواهرالاجهاعية ، وإنما هو نتيجة للقهر فإن الظاهرة إنما تمم في المجتمع لأنها تفرض نفسها على الأفراد في سائر أنحائه أو في بعض أجزائه الخاصة . فليست الظواهر اجهاعية لأنها عامة ؛ بلهي عامة لأنها اجهاعية . ويدل على صدق هذه القضية أن العموم ربما كان في بعض الأحيان عنوانا كاذبا ، ولايدل إلا على التقليد الأعمى ، بدلا من أن يكون مي تبطاً بالشروط العامة للحياة الاجماعية ، كالبدع التي يتعلق الناس بأهدابها مع علمهم يقيناً بأنها العامة لمفته الظواهر تسمى بالرواسب الاجماعية .

⁽١) المصدر السابق س ٢٢ – ٣٣.

٧ — استقلال علم الاجتماع عن علمى الحياة والنفس

١ - استفلاله عن علم الحباة :

حاول بمض المفكرين إرجاع الظواهر الاجتماعية إلى الظواهر الحيـوية [البيولوجية] أي أنهم أرادوا تفسير الظواهر الأولى بقوانين علم الحياة . وأول من سلك هذه السبيل الغريب ؛ « هربرت سبنسر » ، و « ألفريد اسبيناس » في فرنسا . ويلح أصحاب هذا الرأى في المماثلة بين المجتمع والسكائن الحي(١) . ويقولون إن المجتمع كائن حي يحتوى على أجزاء يشد بمضها إزر بعض (٢) . ومن أمثلتهم الممروفة أن المصنع يشبه الكبد ؛ إذ هناك عمال يأتون إليه بالمواد الأولية وآخرون يجهزونها ، كما تفمل خلايا الكبدعند مَا تستخرج السكر من الدم • ثم تخرج المنتجات الصناعية إلى طرق الاستهلاك ، كما تحمل السروق السكرالذي ينتجه الكبد. ومنها أن الشرطة والمحاكم تشبه الكلى التي تطرد المواد الصارة من الجسم . كذلك شهوا سوق الأوراق المالية بقلب الكائن الاجماعي، وخطوط البرق بالأعصاب . وهم يريدون إذن تطبيق القوانين الحيوية كقانون « الاختيار يفسرون الحروب مثلا بالقانون الأول الذي يقول بأن البقاء للأقوى لأنه الأصلح وبالثاني يفسرون اختلاف الظواهر الاجتماعية لدى الشعوب باختلاف أجناسها . وتكنى الأمثلة السابقة في إرشادنا إلى معرفة روح هذه النظرية ومدى الغلو فيها . فالمماثلة بين المجتمع والسكائن الحيخاطئة ؟ لأن هناك فروقا جوهرية بينهما ، أهمها أن الأفراد لا يشبهون الخلايا ؟ إذ هم كاثنات مستقلة لكل كائن منها شموره وإرادته . ومنها أن قوانين علم الحياة ليست ممروفة حق المرعة حتى يمكن

 ⁽۱) على الرغم من أن « كونت » يقول باستقلال علم الاجتماع عن علم الحياة نجد أنه
يقارن بين أنجزاء المجتمع وأجزاء الكائن الحي أنظر س ٣٢٠٠
 (۲) رأينا هذه الفكرة من قبل لدى الفارابي أنظر س ٢٩٠٠

تطبيقها على المجتمع . فن الخطأ القول مثلا بأن الزعامة تنتقل بالوراثة أو أن الأمة التي تخرج ظافرة من الحرب أرق الأم . فإن الحرب خدعة وفيها مجال متسع للدهاء والغدر . وقد أراد بعض أنصار النظرية البيولوجية أن يخففوا من شدة الماثلة بين المجتمع وبين الكائن الحى فقالوا إن للمجتمع خواص جوهرية إلى جانب وجه الشبه بينه وبين الجسم الإنساني . ولكن النظرية تفقد معناها إذن ، ولا يصبح المجتمع شبيها بالكائن الحى، ومن ثم لا ينطبق عليه قوانين هذا الأخير وأخيراً كيف يزعم هؤلاء أنهم يستطيعون تفسير الظواهر الاجماعية بالقوانين الحيوية ، قبل أن يدرسوا المجتمع ويلاحظوه ملاحظة مباشرة لكي روا إذا كان هناك وجه شبه بينه وبين الكائن الحى ، أو إذا كان يخضع حقيقة لنفس القوانين ؟ رعا احتج هؤلاء بأن هناك فائدة عملية في المقارنة بين هذين الكائنين ، ولكن ينبغي لهم ألا ينسوا أن هذه المقارنة خيالية فقط ، وأن وجه الشبه بينهما قليل الجدوى ؟ بل عقبة في سبيل البحث .

(ب) استفلاله عن علم النفس :

كذلك أراد آخرون إرجاع الظواهر الاجتماعية إلى الظواهر النفسية لدى الفرد، أى أنهم كانوا يقولون بإمكان تفسير عقلية الجماعة بنفسية الفرد وذكائه وحساسيته وإرادته . ومن الأكيد أنه لوكان الأمركا يرون لما كان علم الاجتماع علماً مستقلاله قوانينه المخاصة ؛ بل مجرد امتداد لعلم آخر تمت نشأته بالفعل، وهو علم النفس . « وكان تارد » أشهرهؤلاء الذين عضدوا هذه النظرية (١) . فهو يرى أن علم الاجتماع ليس إلا نوعاً خاصاً من علم النفس ، وأن قوانينه نسخة مكررة من قوانين هذا العلم الأخير . وحينئذ تتيح لنا معرفتنا لشعور الفرد ، وهو الوحدة الأولية للمجتمع ، أن تفهم عقلية الجماعة . فمن السخف في التفكير أن يقول بعضهم بوجود ظواهر اجتماعية خارج شعور الأفراد ؛ لأننا لوتركنا الأفراد جانباً بلوجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية المورد المؤرد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية بين السخور المؤرد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية بينور و المؤرد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية بين السخور المؤرد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية بين السخور المؤرد » أن يسخر من تلك المؤرد » أن يسخر من تلك المؤرد » أن يسخر المؤرد » أن يسخر من تلك المؤرد » أن يسور المؤرد » أن يسخر المؤرد » أن يسور » أن يسور المؤرد » أن يسور المؤرد » أن يسور » أن

⁽١) يمكن الرجوع في هذه المسألة إلى كتاب « مقدمة في علم النفس الاجتماعي » الفصل الثالث . ترجمة الدكتورين إبراهيم سلامه وعمود قاسم .

التي توجد خارج الأفراد وتفرض نفسها عليهم . فليست هناك هوة فاصلة بين الفرد والمجتمع؛ لأن هذا الأخير مجموعة من الأفراد ، ولأن التصورات الاجتماعية تتألف من الحالات النفسية الفردية ، وفي الجملة يكني أن نعلم نفسية الفرد حتى نعلم نفسية المجتمع . وإذا عرفنا قوانين علم النفس الفردى أمكننا تطبيقها في علم الاجتماع . وقوانين الحاكاة أهم هذه القوانين . والمحاكاة حالة نفسية فردية قبل أن تكون اجتماعية. وهي تفسر لنا السبب في عموم الظواهر الاجتماعية . وهي تتشكل لدى الفرد بصورتين . فقد يحاكى الإنسان نفسه ويحدث ذلك في العادات التي تذتماً سبب تكرار أفمال محددة يشبه بمضها بمضاً في كل مهة . وقدمحاكي الفرد فرداً آخر على أنه أسمى منه ، كما هي الحال في تقليد العامة للزعماء ، والمعاوبين للغالب ، والمحاكاة في هذه الحال الأخيرة محاكاة راديها التجديد، أي القيام بأفعال لم يسبق القيام بها . ونجد هذين النوعين من المحاكاة لدى المجتمعات . فبعضها تسيطر فيه المحاكاة من النوع الأول ، فتصبح التقاليد المتوارثة والعادات الاجتماعية القوة الآمرة التي تقهراًلفرد . وعندنَّذ يفتخر المرء بتاريخ وطنه أكثر من فخره بمصره. وبعضها تسيطر فيه محاكاة الابتكارات الجديدة ، فيكون شمارها : ﴿ كُلُّ جِديد جميل» . ويرى « تارد » أن هذين النوعين من المحاكاة يتماقبان على كل مجتمع، فبمد عصر التقليد يأتي عصر التجديد -

ولكن يؤخذ على هذه النظرية أننا إذا أرجمنا كل ظاهرة اجتماعية إلى الفرد فإننا نكر أمراً واقعياً ، وهو تأثير المجتمع في نفسية الفرد . هذا إلى أن اجتفاع الأفراد يؤدي إلى وجود ظواهر لا يمكن تفسيرها تفسيرا ناماً بتحليل شمور الأفراد . حقا يمترف « تارد » أن علم النفس الذي يتحدث عنه علم نفس اجتماعي ، وأن له خواص يختلف بها عن علم النفس الفردى . وبناء على ذلك لنا أن نستنبط من هذا الاعتراف ضرورة وضع علم خاص يدرس الحقيقة الاجتماعية لا شمور الفرد وحده .

وكانت آراء « دوركايم » في هذه المسألة على نفيض « آراء تارد » تماماً ؛ لأنه يقول بأن الظواهم الاجتماعية ، وإنكانت نفسية إلا إنها منجنس مختلف كل.

الاختلاف عن الظواهم النفسية للفرد . وهو يفسر هذا الاختلاف الجوهري بأن الأفراد إذا اجتمعوا أدت حالاتهم النفسية إلى نشأة مركب كلى تختلف طبيعته عن طبيعة العناصر الأولية التي يتألف منها . وقد استشهد لذلك بمثال الخلية الحية التي تحتوي على شيء آخر سوى الجزيئات المدنية التي تتألف منها ، وبمثال التركيب بين النحاس والقصدر والرصاص الذي يؤدي إلى معدن جديد له خواص جديدة. وإذن فظاهرة التركيب تؤدى دائماً إلى ظهور حُواص كانت لا توجد في المناصر. وينطبق ذلك على المجتمع . ولذا يجب ألا نفسر نشأة الظواهر الاجماعية ببعض الموامل النفسية لدى الفرد (١٦) ؛ لأن شمور الأفراد ليس منبماً تفيض منه التيارات النفسية الاجتماعية ؟ بل توجد هذه الأخيرة خارج ضمائر الأفراد ، ثم تتسرب إلى خمير كل واحد منهم؛ فتقهره على ألوان من التفكير والسلوك التي ما كان له أن يقوم بها منفرداً. ودليلذلك أن الأفراد إذا اجتمعوا أحسوا موجات من العواطف التي تجتاحهم . ﴿ وَلَذَا فَإِذَا انْفُضُ الْجُمْ وَكَفْتُ الْمُوامِلُ الْآجَمَاعِيةُ عَنِ التَّأْثَيرِفَينا ، ووجدكل امرىء منا نفسه وجها لوجه فإن العواطف التي مرت بشعورنا ، قبل ذلك؛ تبدو لنا غريمة إلى درجة أننا لا نصدق أنها قد مرت بشمورنا فعلا^(٢٢)»

ويلح «دوركايم» الحاحاً شديداً في التفرقة بين الظواهر النفسية والاجتماعية حتى يبرهن على مشروعية علم جديد يختص بدراسة الظواهر الأخيرة ، ولكي يبرهن أولا على فساد آراء « تارد » ، ثم لينكر بعد ذلك على الفرد أي نصيب في توجيه الظواهر الاجتماعية ، فالفرد في رأيه معنى مجرد ، ولا حقيقة ولا خطرله ؛ بل هو سنيمة المجتمع يستمد منه آراءه وعقائده ، ولا يستطيع الخروج على قواعده .

ونلاحظ أن « دوركايم » يغلو غلواً كبيراً في التفرقة بين المجتمع والفرد ،

⁽١) تبدو حجة « دوركايم » قوية بحسب الطاهر فقط ؛ لأن المناصر الأولية في المجتمع كائنات لها إرادتها وشعورها ، لا مجرد عناصر أولية .

 ⁽۲) « قواعد المنهج فی علم الاجتماع » ص ۳٦ . يلاحظ أن « دوركايم» يستشمد بأمثلة شاذة حيث تتفلب العواطف على التفكير لدى العامة ، وحيت ينتهز الفرد فرصة الوجود فى جاعة كبيرة صاخبة حتى يفرج عن نفسه ، دون أن يكون عرضة للمؤاخذة .

وأنه يميل إلى إنكار المبقريات وأبطال التاريخ الذين يكتبونه أحياناً ، لكى يستميض عن هؤلاء بتأثير الجاعات المجهولة . وهو بعضد نقيض فكرة فريق آخر يغاو فى تقدير الفرد أكثر مما ينبغي ، فيجمل تاريخ الإنسانية سلسلة من المعجزات التى يحققها بعض الأفراد الممتازين . والحقيقة أن الموامل الفردية والعوامل الاجماعية تساهم كل منها بنصيبها فى نشأة الظواهر الاجماعية وتعلورها . وأحياناً تكتب الغلبة لإحداها على الأخرى دون أن تقضى عليها عماماً . فالتفرقة الحاسمة بين الفرد والمجتمع على النحو الذى يقرره « دوركايم » وبعض أتباعه تفرقة وهمية مزيفة (١٠) ولا تقوم على أساس على سليم . ومن القرر الآن أن علماء الاجماع لاينكرون إمكان تفسير الظاهرة الاجماعية فى بعض نواحيها بعلم النفس . كما أن علماء النفس يمترفون بأن دراسة الظواهر النفسية لدى الفرد تتطلب معرفة الموامل الاجماعية التى تؤثر فيها (٢٠) . وكان من المكن أن يقرر أنباع المدرسة الفرنسية فى علم الاجماع مشروعية فيها الملم ، دون أن يلحوا فى قطع الصلة بينه وبين علم النفس الذى تربطه به أكثر من صلة .

و يمكن تفسير غلو « دوركايم » في التنرقة بين هذين العلمين بأنه لم يكن عالم اجتماع فقط ؛ بل كان ، قبل كل شيء ، أخلافياً يحدد الواجبات بطريقة اعتقادية متطرفة (٣) ، و يريد فرضها على الأفراد بطريق القهر ، ويبدو أنه انتهى إلى علم الاجتماع عن طريق علم الأخلاق (٤) ، أى أنه كان يرى ، على غرار « كونت » انه لا بد من وضع علم الاجتماع للنهوض بفرنسا بعد حرب سنة ١٨٧٠ . فهذا العلم يهدف في نظره إلى وضع مذهب فلسنى أخلاق يحدد للمجتمع عقائد جماعية كفيلة بتحقيق الوحدة الوطنية . وهذا هدف غير على . ومع ذلك كان له أثر عميق في توجيه دراسانه الاجتماعية . ويقول « ريمون آرون» (٥) إن « دوركايم » عميق في توجيه دراسانه الاجتماعية . ويقول « ريمون آرون» (١٠) إن « دوركايم »

د علم الاجتماع في القرن العشرين » : الأجتماع في القرن العشرين » : (١) أنظر كتاب د علم الاجتماع في القرن العشرين » : (١) أنظر كتاب د علم الاجتماع في القرن العشرين » : (١) أنظر كتاب د علم الاجتماع في القرن العشرين » : (١)

⁽٢) نجد مثالا جيدا لهذه الدراسة في القسم الثاني من كتاب دمقدمة في علم النفس الاجتماعي ،

رب حب مدار بلدونل » تأثير الحياة الاجماعية في عملية الادراك والذاكرة والحياة الوجدانية .

⁽٤) Dogmatique (٣) أنظر هامش ١ صفحة ٣٢٦

وضع حاسه الجدلى كله لإنشاء فلسفة تكرن أساساً لعلم أخلاق وضى يفرض قواعده على الأفراد ويقهرهم على انباعها وعدم التفكير في الحروج عليها ، ويمترف أحد تلاميذ « دوركايم » (۱) أن أستاذه كان فيلسوفاً ، وأنه لم يفرق ببن العلم والتطبيق العملى، أى بين علم الاجتماع والأخلاق . وهكذا نرى أنه كان عالم اجتماع لسبب أخلاق أكثر من أن يكون كذلك لسبب علمى ، وأنه أقرب إلى رجال السبب أخلاق أكثر من أن يكون كذلك لسبب علمى ، وأنه أقرب إلى رجال السبب أخلاق أكثر من أن يكون كذلك لسبب علمى ، وأنه أقرب إلى رجال ليرتدى ثياب العمام ، وقد أفضى به تفكيره الميتافيزيق إلى آراء متطرفة وجب ليرتدى ثياب العمالم . وقد أفضى به تفكيره الميتافيزيق إلى آراء متطرفة وجب إلى حفر هوة عميقة بين هذا العلم والعلوم الأخرى الجاورة له ، وهو يخطىء عندما يرفض تفسير الظاهرة الاجتماعية إلا بظاهرة اجتماعية ، ثملها ؟ لأنه يتفق في كثير من الأحيان ، في العلوم الإنسانية كعلم الاجتماع أو التاريخ أو الاقتصاد السيامى، من الأحيان ، في العلوم الإنسانية كعلم الاجتماع أو التاريخ أو الاقتصاد السيامى، أن يحتاج الباحث بل يضطر إلى الاستمانة بالظواهرالنفسية الفردية (٢) .

ولقد كان بمض أتباع « دوركايم » ضحية فكرة خاطئة عند ما أنكروا أثر العوامل الأخرى فى دراسة بمض الظواهر الاجتماعية ، كدراساتهم لظاهرة الانتحار التى حاولوا إرجاعها إلى أسباب اجتماعية ، دون الاعتراف بتأثير العوامل البيولوجية والنفسية لدى الأفراد المنتحرين . ولذا فإن نظريتهم فى الانتحار لا تفسر كثيراً من التمرجات فى الخطوط البيانية لهذه الظاهرة . وهم يكتفون بتحديد النسبة المتوسطة للمنتحرين دون دراسة الحالات الفردية دراسة كاملة لمرفة جميع الموامل الأخرى التى تتدخل فى دفع المرء إلى الانتحار . حقاً قد يلتمس المذر لأصحاب هذه الدرسة فى التفرقة الحاسمة بين علم الاجتماع وعلم النفس ، وربما كان ذلك مفيداً ، فى أول الأمرى ، عندما كانوا بصدد إثبات مشروعية العلم الجديد . ولكن الآن وقد نشأ هذا العلم بالفمل ، فليس من الضرورى التمسك بهذه التفرقة غير المحدية .

René Maunier (1)

⁽٢) وإذن فليس لنا أن نأخذ على ابن خلدون أنه فعل كذلك . أنظر الطبعة الأولى من كتاب المنطق الحديث م ٢٠١ .

ومع ذلك فإن بعض أنباع المدرسة الفرنسية مثل « موس (١٠)» يميل إلى عدم قطع الصلة بين علم النفس وعلم الاجتماع؛ لأن هذا الملم الأخير ، وإن كان يختلف عن علم النفس ، في رأيه ، فإن المر. ينتقل من الظواهر النفسية لدى الفرد إلى التصورات الاجتماعية بعد المرور بمجموعة من المراحل التدريجية. ولذا ينص على ضرورة التماون بين علم الاجتماع وعلم النفس التحليلي . ويميل كثير من علماء الاجتماع في العصر الحاضر إلى أن « تارد » أصاب جزءاً من الحقيقة (٢) ، فن المسلم به أن هناك تأثيراً متبادلا بين المجتمع والفرد بمعنى أن هذا الأخير يتأثر به ويكابد قهره ، ويضطر إلى سب سلوكه في بعض القوالب الاجتماعية المحددة التي توجد قبله وتستمر بمده. غير أنه يستطيع من جهة أخرى أن يتحرر من سيطرة المجتمع، فيغرض عليه آراءه ويوجهه وجهة جِديدة · وذلك شأن العباقرة الذي يحلقون فوق عصورهم ويسبقونها أحيانا ^(٣) أضف إلى ذلك أن القهر الذي يحدثنا عنه « دوركايم » ليس من نصيب الفرد وحده؟ بل يبدو بصورة أشد وضوحا بين الطوائف التي يتألف منها المجتمع. وهذا ما يعبر عنه بتوتر الملاقات الاجتماعية أو تضارب المصالح، مما يؤدى أحياناً إلى خروج بمض الطوائف على النظام الاجتماعي . وقد فطن علماء الاجتماع في القرن المشرين إلى غلو المدرسة الفرنسية في هذه السألة ، ونصوا على أن التقدم ' الخلقي أو الاجتماعي أو العقلي ليس وليد بعض الميول الاجتماعية الكامنة ؟ ولكنه نتيجة لثورة الفردضد الجماعة.

🔥 — قواعد المنهج لدى دوركايم

لا كان علم الاجماع مستقلا إلى حد ما ، ولما كان ذا موضوع خاص به ، وجب أن يكون له منهجه في دراسة هذا الموضوع · ومن الواجب أن يمكون هذا

Mauss (\)

 ⁽٢) كتاب «علم الاجتماع في القرن العشرين» . المجلد الأول ص١٨٠ ٥

 ⁽٣) أنظر عبقرية سقراط في كتابنا « في النفس والعقل لفلاسفة الإغريق والإسلام » .

المنهج استقرائيا ما دام هذا العلم يحاول التشبه بالعلوم التجريبية . وقد حدد « دوركايم » أصول هذا المنهج في كتابه المسمى « قواعد المنهج في علم الاجتماع» ولا يزال هذا الكتاب ، على الرغم مما يحتوى عليه من بعض المآخذ ، المزجع الأساسى في هذا الموضوع . وسنشير إلى مراحل هذا المنهج متبعين خطوات « دوركايم » مع التعليق عليها ، ونقدها في بعض تفاصيلها .

أ --- القواعد الخاصة بملاحظة الظواهر الاجتماعية

أولا: لما كانت الظواهر الاجتماعية توجد خارج شعور الأفراد ، ولما كانت من جنس مخالف للحالات النفسية التي ثمر بهذا الشعور « وجب على الباحث أن يلاحظها على أنها أشياء (١) ». وتهدف هذه القاعدة إلى ضرورة التخلص من طريقة عمليل المانى الشائمة والأفكار غير المحصة ؛ لأن المانى العامة التي يتداولها الناس بصدد الظواهر الاجتماعية نشأت بطريقة غير علمية . ولذا فهي لا تعبر تعبيراً صادقا عن حقيقة هذه الظواهر ، ويعيب « دوركايم» على « كونت » و «سبنسر » وعلى الأخلاقيين وعلماء الاقتصاد اتباعهم لطريقة التحليل والتركيب بصفة عامة ، مثال ذلك أن « كونت » حلل فكرته عن تطور الجنس البشرى ، فاعتقد أن هذا التطور ظاهرة حقيقية . «مع أنه لا وجود في الواقع لما يطلق عليه امم تطور الإنسانية فإن ما يوجد حقيقة . . . ليس شيئاً غير تلك المجتمعات الجزئية التي تولد وتعلور وتحوت مستقلة في ذلك كله بعضها عن بعض . (٢) »

ولكنا رى أنه ليس لدوركايم أن يحظر استخدام التحليل والتركيب جملة، لأنهما مظهران للتفكير ولا يمكن التحرر منهما ، فى أثناء البحث بحال ما (٣) ، بل ها ضروريان لفهم وتفسير النتائج التى تؤدى إليها الملاحظة والإحصاء .

⁽١) د قواعد المنهج في علم الاجتماع، . الفصل الناني س ٤٨ وما بعدها

 ⁽۲) نفس المصدر س ٤٥ أ - ٥٥ وانظر نقده لسبنسر س ٥٦ - ٥٥ . فإن هذا الأخير بي آراءه في علم الاجتماع على تحليله لفكرة التعاون .

⁽٣) أنغار ألفصل الحاص بالتحليل والنركيب ص ٢١١

النيا: من الواجب أن يتحرر عالم الاجماع بصفة مطردة من كل فكرة سابقة . وكانت هذه هي نفس القاعدة التي أوجبها « ديكارت » على نفسه عند ما أخذ يشك في صدق جميع الآراء التي سبق أن تلقاها عن الآخرين . ولكنا رأينا ضرورة الفكرة السابقة أوالفرض في الطريقة التجريبية ، ورأينا أنها ترشد الباحث إلى الطريق التي يجب أن يسلكها، وأنه لاوجود للتفكير الاستقرائي دونها (١). ونلاحظ أن « دوركايم » لم يعرض لذكر الفروض في طريقته ؟ بل اكتنى بالتنبيه على عداء « بيكون » للأفكار السابقة التي يطلق عليها اسم الأشباح أو الأصنام . ويمكن تفسير إغفاله لمرحلة الفروض بأنه كان متأثراً بآراء « كونت » في هذه ويمكن تفسير إغفاله لمرحلة الفروض بأنه كان متأثراً بآراء « كونت » في هذه السألة (٢) ، وأنه يكاد يعتقد إمكان الانتقال مباشرة من الملاحظة والقارنة إلى القانون دفعة واحدة ،

مُالثاً: يجب أن ينحصر موضوع البحث في طائفة خاصة من الظواهر التي سبق تمريفها ببعض الخواص الخارجية المشتركة بينها ، ومن الضرورى أن ينصب البحث على جميع الظواهر التي نتوفر فيها شروط هذا التمريف (٢٠). مشال ذلك أننا نلاحظ وجود طائفة خاصة من الأفعال التي تشترك جميمها في الخاصية الخارجية الآتية: وهي أن وقوعها يثير لدى المجتمع رد فعل خاص يسمى العقاب . ولذا فإننا ندخل هذه الأفعال في طائفة مستقلة ، ونطلق عليها اسماً مشتركا . فنطلق اسم الجريمة على كل فعل يجلب العقاب على مرتكبه . ثم نجعل الجريمة التي عرفناها على هذا النحو موضوعاً لعلم مستقل وهو علم الجرائم .

رابعاً ؛ ولما كان الإدراك الحسى نقطة البدء في كل ملاحظة ، سواء أكانت ملية أم غير علميسة ، وجب أن يعمل الباحث في المسائل الاجماعية على تجريد إدراكاته الحسية من كل عنصر شخصي متغير . ويمكنه تحقيق هذا الشرط

⁽١) أنظر الفُسل الحاس بالفروض ص ١٣١ وما يعدها .

⁽٢) أنظر الفصل الحاس بالفروض ص ١٣١ — ١٣٤ .

⁽٣) ﴿ قُواعِدُ المُنهِجُ فِي عَلَمُ الاجتماعُ ﴾ ص ٧٦

إذا لاحظ الظاهرة الاجماعية في ذاتها ، أي مجردة عن الصور التي تتشكل بها في شمور الأفراد . وممنى ذلك أن « دوركايم » كان ينص على وجوب دراسة الدين أو الأخلاق أو القانون أو الظواهر الاقتصادية في ذاتها ، لا كما تتمثل في شمور أفراد المجتمع . وقد عبر عن هذه القاعدة على النحو الآتى : يجب على عالم الاجماع ، لدى شروعه في دراسة طائفة خاصة من الظواهر الاجماعية ، أن يبذل جهده في ملاحظة هذه الظواهر من الناحية التي تبدو فها مستقلة عن مظاهرها الفردية ،

ومدى ذلك أنه يقضى بفساد طريقة التأمل الباطئ، ولذا يقول مثلا: « ليس, لأحد أن يعتمد اعتماداً ما على تجربته الشخصية في دراسة الدين ، » ولكنه نسى أن ملاحظة الظواهر الاجتماعية ليست بمثل اليسر الذي نجده في دراسة الظواهر الطبيعية ؛ لأن الظواهر الأولى جزء جوهرى في كل شعور فردى ، ولأنه من الغلو أن نفرق بين الظاهرة النفسية والظاهرة الاجتماعية على النحو الذي يريده . ومن المسيران يفهم المرء ظاهرة اجتماعية إلا إذا قامها ، على نحوما ، بشعوره الشخصى ولذا يقول « رينان » : « إذا كان الشرط الأول في الحديث عن الفن والشعر جديثاً فيه شيء من البصيرة هو أن يتذوق المرء نفسه السر والفن عرفالشرط الأول الذي يجب أن يتجقى لدى الباحث الذي يريد فهم المؤمن والمجتمعات المؤمنة أن يكون قد سامج ، هو نفسه ، في فترة من حياته في اعتناقي عقيدة ما عوان تكون مساحمته فيها وجدانية عاطفية في الأقل . » وإذن عم فإذا كانت طريقة الملاحظة الموضوعية ضرورية في منهج علم الاجتماع فهم اليست الطريقة الوضوعية ضرورية في منهج علم الاجتماع فهم اليست الطريقة الوحدة (١) .

س القواعد الخاصة بالتفرقة بين الظاهرة السلمة والظاهرة المعتقة :

وضع «دوركايم» ثلاث قواعد للتفرقة بين الظاهرة السليمة والظاهرة المنتلة . ويراد بالأولى كل ظاهرة توجه في سائر المجتمعات الشبيعة بالمجتمع الذي ندرمها فيه ،

 ⁽۱) ارجم فی هذه المسألة إلى كتاب و مبادئ، علم الاجباع الدینی ، النرجمة العربیــــة
 (کود تاسم) ش۱۸۱ وما بعدها .

بشرط أن يكون وجودها في هذه المجتمعات كلها في مرحلة من مراحل تطورها . ولكن لا يكفي أن تكون الظاهرة عامة حتى تكون سليمة ؟ بل لا تكون كذلك إلا إذا ارتبطت بالشروط الأساسية للجياف الإجباعية ، وإلا كانت من الرواسب الاجباعية التي تستمر في الوجود بحكم العادة العمياء وحدها . وقد استخدم «دوركام» ظاهرة الجريمة لبيان أمها ، وإن كانت تبدوشاذة ، فهي ترتبط بشروط الحياة الاجباعية ؟ لأنها لا تلاحظ في أغلب المجتمعات التي تنتمي إلى توع معين فحسب ؟ بل تلاحظ أيضاً في كل المجتمعات مهما اختلفت أنواعها . وليس ثمة عتمع يخلو من الجريمة (1) . حقاً إن الجريمة قد تتشكل بيمض الصور الشاذة . وهذا هو ما يحدث عند ما ترتفع نسبة الإجرام ارتفاعاً مبالغاً فيه . ومما لا شك فيه أن هذه الزيادة المفرطة ظاهرة شاذة . ومما يدل دلالة قوية على أن الجرعة ظاهرة سليمة ، إذا لم تتجاوز حداً معاوماً ، أنه لا يمكن القضاء عليها تماماً إلا إذا أعت الفروق الخلقية والاجتماعية بين أفراد المجتمع الواحد . وهذا أمر مستحيل كل الاستحالة ، وهي ظاهرة بغيضة وإن كانت طبيعية في المجتمع ، أما قواعد التفرقة بين الظاهرة السليمة والمعتلة فهي (٢) .

أولا : تبد الظاهرة الاجتماعية سليمة بالنسبة إلى نموذج اجماعى معين وف مرحلة معينة من مراحل تطوره إذا تحقق وجودها في أغلب المجتمعات المتحدة معه فى النوع ، وإذا لوحظت هدنه المجتمعات في نفس المرحلة المقايلة ، في أثناء تطورها هي الأخرى .

مُنَاسًا * وَيَمَكُنُ التَّحْقَقُ مَنْ صَدَقَ نَتَا مُجِ القَاعِدة السَّابِقَة بِبَيَانَ أَنْ عَوْمِ الظَّاهِرة في تموذج احماعي ممين يقوم على أساس من طبيعة الشروط العامة التي تخضع لها الحياة الاحماعية في هـذا النموذج نفسه أ

⁽١) د قواعد النهج في علم الاجتاع به مين من ١٢٧ - ١٢٧

⁽٢) المصدر السابق س ١١٦ - ١١٧

ثالثا: وهذا التحقق ضرورى إذا وجدت هذه الظاهرة في بعض أنواع المجتمعات التي لم تنته بعد من جميع مراحل تطورها .

ج -- القواعد الخاصة بتغسير الظواهر الاجتماعية

عاب « دروكايم » الطريقة الشائمة التي كان يلجأ إلها الباحثون قبله ف تفسير الظواهر الاجهاعية بيمض الأسباب الغائية ، أى بالفوائد التي تتر تب عليها . فكان هؤلاء يمتقدون أنهم يستطيعون تفسير هذه الظواهر متى حددوة الخدمات التي تؤديها ، ومتى بينوا الوظيفة التي تقوم بها . فعم يفكرون في هذه الوظيفة ، كما لوكان السبب الوحيد في وجودها هو شمورنا بالخدمات التي تتر تب عليها (۱) . وقد قال في نقد هذه الطريقة : « حقاً لوكان التعلور التاريخي بتم لتحقيق بعض الغايات التي يحس بها الناس إحساساً واضحاً أو غامضاً لوجب أن أن تتشكل الظواهر الاجهاعية بأشد الصور اختلافاً ، ولوجب تقريباً أن تصبيح كل مقارنة أمراً مستحيلا (٢٠ . » ثم بين أن هذه الطريقة تنبئي على الخلط بين كم متأنين غتلفتين أشد الاختلاف . فإن بيان الفائدة التي تمود بها الظاهرة على المجتمع ليس تفسيراً لطريقة نشأنها ، أو شرطاً لكيفية وجودها في حالها الراهنة ؟ المجتمع ليس تفسيراً لطريقة نشأنها ، أو شرطاً لكيفية وجودها في حالها الراهنة ؟ تغير بيل الظواهر على النوعية ، وقد حدد القاعدة الأولى التي تجب مراهاتها في تفسير الظواهر على النحو الآني:

٥ وحينشد يجب على من يحاول تفسير إحدى الغلواهر الاجتماعية أن يبحث

⁽۱) المصدر السابق س ۱۰۰ – ۱۰۱ : مثال هذا التفسير الخاطيء ما ذهب إليه «كونت» من أن قدرة النوع الإنساني على التقدم ترجع إلى ذلك الميل الذي يدفع الإنسان جلريقة غير مباشرة إلى تحسين مركزه الاجتماعي ؟ وما ذهب إليه « سينسر » في تفسير هذه الظاهرة نفسها محاجة الإنسان إلى أكبر قسط من السمادة .

⁽٢) غس الصدر س ٢٠١

عن كل من السبب الفعال الذي يدعو إلى وجود هذه الظاهرة والوظيفة التي تؤديها ؟ عن كل من هذين الأمرين على حدة (١) . »

ولما كان « دوركايم » يفصل فصلا باتاً بين طبيعة الظواهر النفسية الفردية والظواهر الاجتماعية كان من الطبيعي أن ينص على وجوب التحرر من تفسير نشأة الظواهر الاجتماعية ببعض العواطف والآراء الفردية . فهو يعيب على «كونت » مثلا أنه يفسر نشأة المجتمع بيمض الاستعدادات الـكامنة التي تنطوي علما الطبيعة الإنسانية . كذلك أخذ على « سبنسر » أنه قال بأن البيئة الطبيعية والتركيب المضوى والنفسي للفرد ها المساملان الأساسيان في وجود الظواهر الاجتماعية ، وبأن نشأة المجتمع ترجع إلى أن الأفراد يرغبون في تحقيق طبيعتهم الإنسانية (٢) . ولذا يوجب «دوركام» تفسير الظواهر الاجتماعية بظواهر اجماعية مثلها ؟ لأن الفرد لما لم يكن مصدراً تنبع منه الحياة الاجتماعية فإنه لا يصلح أن يكون أساساً لتفسيرها . وقد حدد هذه القاعدة الثانية على النحو الآتي :

٥ يجب البحث عن السبب في إحدى الظواهر الاجتماعية بين الظواهر الاجتماعية

التي تسبقها ، لا بين الحالات النفسية التي تمر بشمور الفرد (٣) .

اكنا نأخذ على « دروكايم » أولا أنه بني هذه القاعدة على أساس التفرفة الحاسمة بين الفرد والمجتمع ، وهذا ما لا يسلم به علماء الاجتماع في الوقت الحاضر ، واله تخيل، بعد ذلك، أن علم الاجتماع قد انتهى إلى مرحلة التفسير، مع أنه مازال حتى الآن علماً وصفياً وجزئياً ؛ لأن التفسير يكون بالكشف عن القوانين وبتطبيقها على الحالات الخاصة التي هدتنا إليها ، وعلى حالات أخرى شبيهة بها . وقد اعترف بعض علماء الاجتماع (٤) أن علمهم يتألف من ملاحظات عن الغلواهر المبعدة التي لا رابطة بينها ، أي التي لم تؤد بعد إلى وضع أحد الفروض

⁽١) نفس المصدر س ٢٥٨٠

⁽٢) تفس المصدر س ١٦٢ -- ١٦٣

⁽٣) نفس المصدر . س ١٧٧

⁽٤) أنطر : مقال : و Huntington Cairns ، في المجلد الأول لعلم الأجمّاع في القرن لعشترين س ٧٤ .

العامة ، وأن هذا العلم سيصبح علماً تفسيريا عندما يسلم الناس فيه ببعض الغروض. التي يمكن التحقق من صدقها (١) . ومن الواضح أن هذا العلم ما يزال في مرحلة جمع الوثائق والملاحظات . وليس بغريب أن يخطى و « دوركايم » في بعض نظرياته العامة ، كنظريته في الدين (٢) . فإن مرحلة النظريات ، كما نعلم ، مرحلة متأخرة في العلم ، ولا بد من أن تسبقها مرحلة الفروض الأولى التي إذا تحققت أصبحت قوانين خاصة (٢) . ومن القرر أن عدد هدنم القوانين في علم الاجتماع قليل إلى حد كبير .

٩ – لمرق البحث فى علم الاجتماع.

أ — لحرية التغير النسبي :

ظن « دوركام » أن طريقة التنبر النسي أفضل الطرق الاستقرائية في البرهنة على وجود قانون أو علاقة سببية بين ظاهرتين اجهاعيتين ، وانتهى إلى هذا الرأى عند ما قرر أن طبيعة الظواهر الاجهاعية لا تسمع بإجراء التجارب الحقيقية ، وعند ما بين ضرورة الاعهاد على منهج القارنة . ولكن لما كانت المقارنة أساساً لمختلف الطرق الاستقرائية (3) فرق هذا العالم بين تلك الطرق من جهة ملاءمها للدراسات الاجهاعية ، ورأى أنه من العسير استخدام كل من طريقتي الاتفاق والاختلاف ؛ لأنهما تعتمدان على الفرض الآتى ، وهو أن جميع الحالات التي نقارن بينها تختلف أو تتفق في جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً : لكن تحقيق هذا الشرط عسير في علم ناشي كملم الاجهاع (٥) . أما طريقة البوافي فوصفها « دوركايم » بأنها غير صالحة ؛ لأنها لا نستخدم إلا في العلوم التجريبية التي قطعت شوطاً كبيراً في تقدمها ، أي في العلوم التي تم الكشف فيها عن عدد

⁽١) أرجع إلى مقدمتنا لكتاب • مبادىء علم الاحتماع الديني ٣ • لروجيه باستيد هُ

⁽٢) انظر الفصل العاشر : منهج البحث في العلوم الطبيعية من ٢٦١ - ٢٦٢

⁽٣) أرجم في هذه السألة إلى الفصل السادس من ص ١٤٩ - ١٧٣٠

⁽٤) قواعد النهج في علم الاجتماع ص ٢٠٤

⁽٥) نَفْسَ المُصَدَّرُ ٢٠٣٪

كبير من القوانين ، بحيث أصبح من المكن الكشف عن قوانين الظواهر التي بقيت بدون تفسير حتى الآن . كذلك عاب هذه الطريقة بأنه من المستحيل تقريباً أن يستبعد الباحث جيع الأسباب المكنة التي قد تفسر ظاهرة ما ليستبق منها واحداً يكون السبب الحقيق في وجودها . وهذا ما لا تسمح به طبيعة الظواهر الاجتما عية المعقدة إلى أكبر حد . وهكذا لم يبق أمام « دوركايم » سوى طريقة استقر، اثمية واحدة ، وهي طريقة التغير النسبي . وهو يعــدها أفضل الطرق لأمور ثلاثة .. فإنه يكني أن يقارن الباحث بين التغيرات التي تطرأ على ظاهرتين بصورة مطردة اللكي يحكم بوجود علاقة بينهما ، ولأن هذه الطريقة توقفنا على وجود صلة. . وثيقة به بن الظاهر تين لأن تطور كل منهما راجع إلى طبيعة صفاتها الداتية ، وأخيراً الأنه لا بمكن استخدام اللطرق الاستقرائية الأخرى إلا إذا كان عدد الحالات التي عنقارن بينها كبيراً جداً . ويقول « دوركايم » : « وفي الواقع لم يكن تفكير علما. الاجتماع جديراً بالثقة ، ف كثير من الأحيان ، لهذا السبب وهو أنهُّم لما كانوا. عياون إلى استخدام طريقة الانفاق أو طريقة الاختلاف، وبخاصة الآولي منهما . فقد كانوا يسنون بجمع الوثائق أكثر من عنايتهم بنقـدها واختيار نخبة ممتازة. منها:» . وأ. ا في طريقة التغير النسي فيكني أن يلاحظ عالم الاجماع أن ظاهرتين تتغيران تغيراً نسبياً في عـدة حالات لـكي يجزم بأنه يوجد أمام أجد القوانين الاجتاعية(١)

ب ـــ طريقة البواتى:

لم يفطن « دوركايم » إلى عيوب طريقة التغير النسبي ، وظن أنها تمتاز عن.

⁽١) سنضربه من جانبنا مثالا إحصائيا لتطبيق هذه الطريقة : إذا فحصنا ثلاث مجموعات تتألف كل منها من عشرين ألف نسمة بحيث تسكون الطائفة الأولى مكونة بمن تقل أعمارهم يعن عشرين سنة والبانية بمن يوجدون بين العشرين والأربعين ، والثالثة أيضا بمن تجاوزوا . الأربعين وجدنا أن يُسبة المهروجين في الطائفة الثانية ، بعد مرورسنة ، يفوق عدد المروجين في الطائفتين الأخريين ، كما نري أن السبب في ذلك ليس راجعا فقط إلى بعض العوامل الاجتاعية ؟ بل توجد أيضا أيسباب يهضوية في نفسية تحدد هذه النبية .

غيرها من جهة ضيق مجال المقارنة فيها ، مع أن هذا الضيق نفسه كان سبباً في فساد كثير من نظرياته وفروضه الاجماعية ؛ إذ كان يكتني بالمقارنة بين ظاهرتين تتطوران على نمط واحد ، وفي آن واحد ، ليحكم بوجود علاقة سببية بينهما . وَنحن لا نمجب إذا رأينا أحد أتباعه ، وهو « موس » ، يمدل عن هذه الطريقة التي تؤدي إلى التعميم السريم، أي الذي يعتمد على ملاحظات قليلة. حقاً استخدم « دوركايم » هذه الطريقة في دراسة بمض الظواهر الاجتماعية . فقال : إن هناك صلة ضرورية ببن الميل إلى الانتحار وتدهور المقائد الدينية ، وبين زيادة تقسيم الممل وزيادة عدد السكان ، كذلك استخدمها أحد أنباعه وهو «بوجليه» (١٠). لكن هذا لا يحول دون توجيه النقد إليها ؛ لأن الظواهرالاجتماعية لا تتطور مثنى مثني ، كما خيل إلى « دوركايم » وإنما هي متشابكة ومتداخلة ، بحيث إذا أمكن تحديد تغير نسبي بين ظاهرتين أمكن ، في الوقت نفسه ، تحديد تغير نسى بين كل منهما وبين عدد لاحصر له من الظواهر الاجتماعية التي تقترن ممها في الوجود . وليس بمسير علينا أن تهتدى إلى تلازم في التغير بين زيادة عدد السكان وبين ظاهرة أخرى غير تقسيم العمل الاجباعي ،كالهجرة ، والبطالة ، والجريمة ، وهلم جرًّا .كذلك نلاحظ أن الصلة بين زيادة عدد السكان وتقسيم الممل ليست ضرورية - فإن الطبقات أو الشموب الفقيرة التي لم يتقدم لديها لتقسيم العمل الاجتماعي لا تفكر في تحديد النسل ، كما أن الجماعات المتدينة أكثر إنجاباً للأولاد من غيرها . وحقيقة لا تسمح طريقة التغير — كما طبقها « دوركايم » — بالمقارنة بين الظواهر الاجماعية مقارنة مجدية . ولذا يقول أحد علماء الاجماع المحدثين (٢٠) : من الواجب أن يستخدم ممهج المقارنة على نحو أكثر اتساعا وحـــذراً مما كان يفِمل « دوركا م » .

ولما رأى « موس » ما تؤدى إليه هذه الطريقة من السرعة في التعميم ووضع النظريات الحاطئة ، ومن تضييق مجال القارنة الستخدم طريقة البواقي كوسيلة إلى تحليل الظواهر الاجهاعية ، لأنه كان يعتقد أنه سينتهي في هذه

Bouglé, Les idées égalitaires (1)

⁽٢) هو .Morris Geneberg أنظر علم الاحماع في القرن المشرين

الحال ، إلى المثور على المناصر الثابتة الداعة التي تمبر عن حقيقة تلك الظواهر . وهو يرى أن علماء الاجهاع يتجهون مباشرة إلى أوجه الشبه التي تكشف عنها طريقة التغير النسي ، لأنهم لا يبحثون إلا عن العناصر المشتركة ، أى المناصر المبتدلة ، بينها يجب البحث عن الفروق المهزة للمجتمعات والبيئات المختلفة . وهذه الفروق هي التي يمكن الاهتداء بها إلى معرفة القوانين (١) . فالفارق إذن بين التليد والأستاذ ينحصر في أن أولهما أكثر تواضعاً وأقل طموحاً . فهو لا يرى إلى القفز من بمض الملاحظات والمقارئات التافهة المبشرة لتقرير النظريات الاجهاعية الكبرى ؟ بل بهدف إلى الوسول ، عن طريق التحليل ، إلى بمض المجهاعية المين الجهاعية عدية الحقائق الجزئية التي يمكن استخدامها كنقطة بدء لبحوث اجهاعية جدية لا تغلب عليها النزعة الفلسفية . ويمكن القول بأن ما حققه علم الاجهاع الفرنسي في الأربمين سنة الأخيرة يرجع الفضل فيه إلى « موس » الذي وجه الدراسات في هذه السبيل (٢) .

ح - لمرينة الوثائق الشخصية :

لكن على الرغم مما أدخله هذا العالم من تعديل جوهرى على طريقة البحث ، فازالت المدرسة الفرنسية سجينة تلك التفرقة الوهمية بين المجتمع والفرد . فأنباعها بصرون على تفسير الفاواهم الاجهاعية بعضها بعض ، أى أنهم يستمدون كل الاعتماد على منهج المقارنة التاريخية . ولذا كانت دراستهم أقرب إلى التاريخ منها إلى الدراسة الاجتماعية العلمية . ويدل على ذلك أن « دوركايم » درس الدين من الوجهة التاريخية في كتابه « الصور الأولية للحياة الدينية » لكى ينفل العاطفة الدينية لدى الفرد . كما درس « دافى » تعلور النظام الحكوى من العشائر إلى الأمبر اطوريات . ومثل ذلك يقال عن دراستهم للأسرة والمسئولية . ويرجع مسلكمة هذا إلى تأثرهم بفكرة « كونت » القائلة بأن طريقة المقارنة التاريخية التاريخية

^{. (}١) أنظر د مبادى، علم الاجتماع الديني » ص ١٩ من الترجة العربية . (٧) أنظر دعلم الاجتماع في القرن العشرين » ص ٨٨٠

مى الطريقة المثلى في علم الاجتماع^(١) .

ومهما يكن من شيء ، فإن هذه التفرقة الوهمية وقفت حائلا دون المدرسة الفرنسية ودون التفكير في استخدام بعض الطرق الأخرى التي تصلح لدراسة مظاهر الحياة الاجتماعية ، سواء أكانت خارجية أم داخلية ، بالنسبة إلى شعور الأفراد . وكان علماء الاجتماع من الأمريكيين هم الذين اهتدوا إلى طريقة الوثائق الشخصية ، وهي التي يمكن تسميتها أيضاً بطريقة « الميكرسكوب الاجتماعي » . وقد دعاهم إلى التفكير في استخدامها أنهم وجدوا أن الماوم تستخدم بعض الأدوات العلمية الدقيقة كالتلسكوب في علم الفلك ، والميكرسكوب في العلوم البيولوجية ، وأنبوبة الاختبار في علم الكيمياء ، فقالوا لا بد من الاعتماد على إحدى الطرق التي تشبه الميكرسكوب في تكبير الظواهر الاجتماعية للوقوف على تفاصيلها الدقيقة (٢) .

و إنما سميت هذه الطريقة « بالميكرسكوب الاجهاعي » ، لأنها ترمى إلى معرفة جميع التفاصيل التي تنطوى عليها الظواهر الاجهاعية ، وذلك بدراسة الصور التي تتشكل بها في شعور الأفراد ، وإذن فهي تعتمد على جمع الوثائن والملاحظات المتصلة بحياة الأفراد ، وتدرسهم من جميع نواحيهم الاجهاعية ، اقتصادية ومهنية وتربوية وخلقية ودينية وهم جرا . ولاريب في أن دراسة هذه الوثائق ترشدنا إلى معرفة حقيقة الصلات التي توجد بين أفراد المجتمع ، كما تهدينا إلى بعض النتائج « الموضوعية » التي تعبر تعبيراً صادقاً عن ضروب الساول الاجهاعي ، وتستمين هذه الطريقة بيعض الأساليب الخاصة . فنها أن يقوم الباحثون في آمور الاجهاع بتوجيه الأسئلة إلى الأفراد للحصول على أكبر عدد ممكن من النتائج الي يمكن بتوجيه الأسئلة إلى الأفراد للحصول على أكبر عدد ممكن من النتائج الي يمكن

⁽١) قد يحتج أنصار هذه المدرسة بأن الماضى يفسر الحاضر . ولكنا نشهد أن علم الطبيعة لا يبحث فى جواهر الأشياء ، وإعا فى مظاهرها . وقد يكون لتدرج النظريات فى علم الطبيعة قيمة فى ذاته ، كما قال بعضهم ، ولكنه ليس عنضرا جوهريا فى تسكوين عالم الطبيعة فى العصر الحاضر . فلماذا لا يتجه علم الاحماع مباشرة إلى الحقائق الاحتماعية الموجودة بالفعل لدراستها دراسة تحليلية إحصائية ، بدلا من أن يفرغ وسعه فى دراسة تاريخية تصرفه عن موضوعه الرئيسى ؟

اتخاذها موضوعا للدراسة القائمة على الإحصاء والمقاربة . ومنها أن يكتنى الباحث بالوقوف موقف الملاحظ ، فيدع للأفراد حرية اختيار موضوع الحديث ، دون أن يتدخل بحال ما فى توجيهه . وقد انجهت الدراسات الاجتماعية انجاها جديداً ، واتسمت آفاقها منذ طبقت هذه الطريقة مع طريقة الإحساء . وهكذا انصرف علماء الاجتماع إلى تحديد الظواهم بطريقة علمية سليمة تمهد لمرحلتي وضع الفروض والتحقق من صدقها .

لكن هؤلاء العلماء ، وإن اعترفوا بأهمية تلك الطريقة وضرورتها ، فأنهم يصرحون بأن وظيفتها تنحصر في وصف الظواهر ومحديدها والكشف عن الأسس الأولى التي يمكن اتخاذها نقطة البدء لدراسة جديدة تنتهى إلى الكشف عن القوانين الاجماعية ، فهى إذن طريقة خاسة بمرحلة البحث ، ولن تفضى إلى تقرير القوانين إلا إذا خرج علماء الاجماع من عزلهم ، واستفادوا من النتائج التي انتهت إليها بعض العلوم الإنسانية الأخرى التي تفضل علم الاجماع من الوجهة التي انتهت إليها بعض العلوم الإنسانية الأخرى التي تفضل علم الاجماع من الوجهة المنه المنهم الانفس التحليلى . وقد استخدمت هذه الطريقة في دراسة كثير من الظواهر الاجماعية التي لا يمكن تحديدها إلا عن طريق صورها الفردية ، كشاكل الزواج والطلاق والتعاون ، والانتقال من مهنة إلى أخرى .

ونذكر هنا أن المهد الاجماعي الروماني (١) طبق هذه الطريقة في دراسة القرى والمدن ، وذلك بتكوين فرق البحث تتألف من مائة باحث تقريباً يذهبون إلى إحدى القرى ، ويقيمون بها مدة شهرين، حتى يتمكنوا من كسب ثقة الأهالي ، فيقيمون الحفلات ثم يبدأ البحث بمد عدة أيام وينقسم الفريق إلى نسم فرق :

١ - تعنى الفرقة الأولى بدراسة العلاقات بين طبيعة الأرض والزراعة .
 ويقوم أفرادها ، وهم من المختصين ، بتحليل النربة تحليلا جيولوجياً ودراسة الجو والمحاصيل والماشية .

٧ — فرقة بيولوجية تحدد العلاقات بين علم الحياة والمجتمع . وهي تَضْم عدداً

Institut social roumain (1)

من الأطباء الذين يدرسون الأغذية والصحة الاجتماعية والأمراض •

وقة تاريخية: وتبحث ف الأشكال الماضية للحياة الاجتماعية، باعتبار أنها
 شرط في وجود الأشكال الحالية لهذه الحياة، فتدرس التقاليد، والعادات الشعبية.

غرقة سيكولوجية : وتهتم بدراسة العلاقات بين الحياة النفسية والحياة الاجتماعية . فيدرس أعضاؤها سلوك الأطفال وردود أفعالهم ، بناء على مقاييس خاصة للذكاء . .

ورقة اقتصادية: وتتألف من شخصين أوشخص واحد. ومهمتها وضع جداول لميزانيات الأسر، ودراسة أساليب الزراعة والصناعة والمبادلة بين القرية وجيرانها أو بينها وبين المدينة المركزية التي تخضع لها.

٦ - فرقة تتخصص في دراسة الحياة الروحية للقرية ، أي تتجه إلى النواحي الدينية والفنية والعقلية .

٧ - فرقة تشريمية: تحلل العادات وتفحص الطريقة التي تتبع في كتابة القرانين وتطبيقها.

٨ - فرقة تختص بدراسة الإدارة والسياسة وتعنى بمعرفة ميزانية القرية وطريقة توزيع الضرائب على الأهالى وكيفية تحصيلها .

ورقة من علماء الاجتماع الذين يدرسون الطوائف والمؤسسات الاجتماعية
 كالمدارس والنوادي .

ولا يحول التخصص دون تماون هذه الفرق جميمها ، ودون خضوعها لرئيس واحد ، هو عالم الجمّاع فى أغلب الأمر . وفى كل يوم تعقد جلسات عامة تضمكل الفرق ، وتطلع فيها كل فرقة زميلاتها على ما حققته من بخوث (١) .

ء - طريقة الإمصاء:

لا ننكر أن المدرسة الفرنسية فطنت إلى أهمية هذه الطريقة ، وأن « دوركايم »

⁽١) أنشئت عدة معاهد اجتماعية منهذا النوع فى رومانيا ،قبل الحرب الأخيرة ، بمساعدة ورسسة «روكفلر» لتنطيم البحوث الاجتماعية ، ولاستنباط بعض الحقائق العلمية التي تنطوى عليها.

أشار إلى إمكان استخدامها في تحديد عدد الأفراد الذين ينتحرون أو يتزاوجون أو يتناسلون في سن ممينة . لكنه نص على استحالة تحـديد أشخاص هؤلا. الأفراد . والسبب في ذلك أنه يفرق بين الظواهر الاجتماعية وبين ما يسميه تجسدا بها الفردية ، أي الحالات الخاصة التي تتحقق فيها إحدى الظواهر . وقد استخدمها أحد أتبساعه وهو « هاليڤاكس » في دراسة ظاهرة الانتحار . ومع ذلك فإبا نستطيع القول بأن هؤلاء الذين يفرقون تفرقة فاصلة بين الفرد والمجتمع يعجزون عن استخدام هذه الطريقة على النحو الذي ينبغي . ولا يرجع الفضل في النهوض بهذه الطريقة إلى علماء الاجتماع أنفسهم ، وإنما إلى بعض علماء الحياة وعلماء النفس . فقد رأى الأولون أن هنـــاك صلات وثيقة بين طبيعة الأفراد البيولوجية وبين الظواهر الاجتماعية ، فأخذوا يطبقون الإحصاء على عدد الواليد والوفيات ، ويرسمون الخطوط البيانية الخاصة نربادة عدد السكان أو نقصه .كذلك شرع بمض علماء النفس من جانبهم يدرسون ميول الأفراد واستعداداتهم٬ ويعبرون عن نتائج ملاحظاتهم بالأرقام والرسوم البيانية • ثم تبع علماء الاجتماع أيضا هذه السبيل نفسها ، وحاولوا استخدام طريقة الإحصاء في دراسة الظواهر الاجماعية والافتصادية • وكان الأمريكيون أكثر استخداما لهذه الطربقة من غيرهم • وقد وجهوا عنايتهم بصفة خاصة إلى دراسة التطورات الاقتصادية والسياسية للمجتمع الأمريكي في الفترة ما بين سنة ١٩٠٠ وسنة ١٩٢٩م . وقد نشرت نتائج هذه الدراسة تحت عنوان « Recent Social Trends » (١) ولكن لم تنته طريقة الإحصاء حتى الآن إلى الكشف عن بعض القوانين أو الملاقات الوظيفية (٢). ولذا فإنها تستخدم بالأحرى في وصف الطواهر لأ في تفسيرها ، ومعني ذلك بمبارة أخرى أنها ما زالت في أولى مراحلها ، وأنها قد تقود علم الاجتماع يوماً ما معرفة القوانين التي تخضع لها الظواهر الانجتاعية والاقتضادية في تطورها .

La Sociologie and XXe Sicle, p. 35 : أَعْلَى (١)

⁽٢) انظر تفسير هذا المصطلح الأخير ص ١١٤ .

ه — الجمع بين طريقى الوثائق الشخصية والاحصاء :

لاشك في أن طريقة الإحصاء أكثر دقة من طريقة الوثائق الشخصية (١) ولكن هذا لا يحول دون ضرورة الجمع بينهما . فإن الأولى تستخدم بصفة خاصة في دراسة المظاهر الخارجية للظواهر الاجتماعية ، ومن البديهي أنه من المكن استخدام الأرقام في التمبير عن النتائج التي يصل إليها العالم في هذه الحالة . وأما الثانية فتدرس المظاهر الداخلية لتلك الظواهم ، أي طريقة انمكاسها في شعور الأفراد . ويدل على وجوب الجمع بين هاتين الطريقتين أن التفرقة الفاصلة بين المظهرين الداخلي والحارجي للظاهرة الاجتماعية ليست حقيقية ، كما سبق أن أشر نا إلى ذلك مراداً .

وتتبين لنا فائدة الجمع بين هاتين الطريقةين بوضوح إذا علمنا أن طريقة الوثائق الشخصية طريقة تجريبية في جلمها ، وأنها تثير في نفس الوقت كثيراً من المسائل الاجماعية التي يضطر الباحث أو الحقق الاجماعي إلى ملاحظها ومحاولة تفسيرها بوضع الفروض ، كما هي الحال في العلوم الطبيعية . ونحن نعلم أنه إذا أمكن وضع الفروض فمن الواجب أيضاً أن نقوم بالتحقق من صدقها ، وحينئذ تمدو ضرورة طريقة الإخصاء التي تستخدم في هنذه الحالة كوسيلة لتحقيق الفروض التي تؤدي إليها الطريقة الأولى .

ومن جهة أخرى ، قد تؤدى ظريقة الإخصاء إلى بعض النشائج التي يعجز الناحف عن قهمها لأول وهلة . ومن ثم يضطر إلى الاستعانة بظريقة الوثائق ، فيوجه الأسئلة إلى الأفراد لكى يصل إلى إجابات تلقى ضوءا على نتائج الإحصاء . فيوجه الأسئلة إلى الطريقتين تكمل الأخرى . وقد حاول « أنجل » (٢) الجمع بين فكل من هاتين الطريقتين تكمل الأخرى . وقد حاول « أنجل » (٢) الجمع بين

⁽١) ربحا كان السبب في هذا الاختلاف أن الباحثين يتفاوتون في وزن وتقدير الوثائق ؟ في حين أن مدى الملاف بينتهم صيق جدا في طريقة الإحصاء .

^{&#}x27;La Sociologie au XXe Siècle, p, 39 : (R. C. Angell) (Y)

هانين الطريقتين حين درس الوثائن الشخصية الخاصة بالملاقات بين أفراد خمسين عائلة أمن بكية أسابتها الأزمة الافتصادية إسابة بالفة . وكانت هذه الوثائق تنقسم إلى قسمين : أحدهما سابق للأزمة والآخر لاحق لها . وقد انتهى من المقارنة إلى وضع الفرض الآتى : وهو أنه يمكن تصنيف الأسر التي تصبيها الأزمة إلى ثلاث طوائف يختلف رد فعلها ، تبعاً فقوة الصلات أوضعفها بين الأفراد قبل وقوع الأزمة .

ويحاول آخرون استخدام هاتين الطريقتين مماً للتنبؤ بساوك الأفراد وتكيفهم بالظروف الاجهاعية كاختيار المهن أو النجاح في الزواج أو الامتحانات. وقد اشترك بمض علماء النفس مع علماء الاجهاع في هذه البحوث ، فثلا يضعون مقياساً لانتجاح كالحصول على الإجازات العلمية ، ويختارون العوامل التي يظنون أمها تؤثر تأثيراً حسناً ، أي تؤدى إلى تحقيق الغياية المرجوة ، ويفرقون تفرقة وافحة بين الوقت الذي تجتمع فيه هذه العوامل قبل النجاح وبمده ، ثم يحددون العلاقة بين كل عامل منها وبين مقياس النجاح . فإذا تم لهم ذلك ألفوا بين هذه العوامل على تحو يسمح لهم بالكشف عن بمض العلاقات الرياضية التي يمكن استخدامها للتنبؤ بالمستقبل ، أي لتحديد نسبة النجاح في حالات أخرى غير تلك التي درست من قبل ، وأدت إلى الكشف عن العلاقات سالفة الذكر (1). وهكذا ألى درست من قبل ، وأدت إلى الكشف عن العلاقات سالفة الذكر (1). وهكذا يتبين لنا يوضوح أن الجمع بين هاذين الطريقة بن يمكننا من دراسة الظواهر التجريبية في مختلف صورها ، وأنه يسير بعلم الاجماع في طريق العلوم التجريبية الجديرة بهذا الاسم .

مرومظة:

يبدو لنا مما سبق أن علم الاجتاع ما زال في أولى مماحله ، ونعنى بذلك أنه ما برح في مرحلة البحث وجمّ الظواهر وتحديدها . ولقد ظنت المدرسة الفرنسية أنها حددت الظواهر ، ووضعت أصول الطريقة ، وقضت على الطابع الفلسني

Ibid, 39 et 40 (1)

الذي كان يغلب على الدراسات الاجتماعية قبلها . ولكن الحقيقة هي أن علم الاجتماع ولد قبل أن يكتمل (١) ، وأنه ما زال يماني مساوىء هذا التبكير . حقاً خطا به العلماء الأمريكيون خطوة كبيرة ، وزاد فيه نصيب البحث الاستقراك. في السنوات الأخيرة ، ولكن لم تؤد هذه الجهود بعد إلى الكشف عن بعض الفروض التي يمكن استخدامها كأداة من أدوات البحث (٢) . وفي الواقع ما برح علماء الاجتماع في دور الكشف عن طريقة جديدة . ويمكننا القول بأن تقدم هذا العلم رهن بمثوره على طريقة أكثر إنتاجا من الطرق التي استخدمت فيه حتى الآن (٣) ، كذلك نعتقد أنه قد آن للباحثين فيه أن يقلموا عن تلك البدعة التي تتجلى في انقسامهم إلى مدارس مختلفة : فرنسية وألمانية وأنجليزية وأمريكية . فإن هذا الانقسام نفسه دليل على أن علمهم ما زال في دور المهد (٤) . ولا شك في أن تحبيب الباحثين في أمور الاجتماع لبعض المدارس دون بعض مضيمة للوقت ، وسبب في الانصراف عن البحث عن أسس تابتة لهذا الملم ، وداع إلى نشأة نوع من الجدل العقيم الذي يبتعد بهم عن الغايات العملية التي يجب أن يهدفوا اليها في مهامة الأمر . ومع ذلك ، فإنا نميل إلى الرأى الآتى : وهو أن علماءالاجتماع الأمريكيين سلكوا السبيل القويمة عندما اعترفوا بأن علمهم ما زال في دور جمع الوثائق والملاحظات، أي في مرحلة تحديد الظواهر، وبأنه لم يحن بعد الوقت الذي توضع فيه النظريات الكبرى وقد دعاهم إلى هذا الحذر العلمي ما رأوه من الهيسار المذاهب الاجتماعية التي كان يمارض بمضها بمضاً في أواخر القرن الماضي وأوائل القرن الحالى . ومما يقوى ميلنا إلى هذا الرأى أنهم يصرحون بأن علمهم

Ibid 513 (1)

⁽٢) وبخاصة بعد أن تبين فسادكثير من نظريات المدرسة الفرنسبة .

⁽٣) حاول Dodd في سنة ١٩٤٢ تطبيق العلاقات الرباضية على الظواهر الاجتماعية . ولـكن هذه المحاولة ما زالت في المهد Ibid 568 .

⁽٤) من صفات العلم العِموم . ولا توصف العلوم الجِديرة بهذا الاسم بانها أنجليزية أو أمركية الخ ،

lbid 575 (\)

ليس فى مقدمة العاوم الإنسانية ؛ بل فى مؤخرتها . ويفسن لنا هذا التواضع غلبة الطابع العلى على بحوثهم ؛ فى حين يغلب الطابع الفلسنى على الدراسات الاجهاعية لدى أقرائهم فى البلاد الأوربية (١) . ونعتقد من جهة أخرى أن هبذا التواضع سيكون بدءا لدراسات جدبة .

ويمزى تقدم البحوث الأمريكية وغلبة الطابع العلمي عليها إلى ما تخصصه الحكومة وبعض المؤسسات - كمؤسسة « روكَفلر » - من أموال طائلة لمراسة مختلف المسائل الاجماعية ، كما يرجع ذلك أيضاً إلى التعاون الوثيق بين علماء الاجباع وغيرهم من الباحثين في العلوم الأخرى . ولا يستنكف هــؤلا. ولا هؤلاء عن استمارة الطرق ونتائج البحث بمضهم من بمض . فالتعاون تام بين علماء النفس وعلماء الاجتماع والإحصاء. وقد اكتسب علماء الاجتماع بسبب هذا الجوار بمض العادات العلمية التي تنقص زملاءهم في القارة الأوربية . ويجدر بنا أن نشير إلى هذا الأمر ، وهو أن علم الاجتماع الأمريكي قد انصرف عن تصنيف الظواهرتحت بمضالمناوين الغريبة، كالانتحار وتقسيم العمل والجريمة والمسئولية ، واتجه إلى دراسة مسائل أكثر تحديداً وواقمية كنشأة المين وتأثير ذلك في حياة السكان، وكتفكك روابط الأسر، وكالاضطرابات العقلية وتأثير احتكاك الأجناس والثقافات المختلفة والهجرة وتطور أساليب الصناعة .كذلك وجهت عناية كبرى إلى دراسة الحياة الاجماعية الزراعية ومشاكل العمل والإنتاج والتأمين وغير ذلك من الأمور . ولكن على الرغم من التقدم الكبير الذي تطمه الأمريكيون في مثل هذه الدراسات فهم يمترفون بأنهم لم يتمكنوا سد من تحديد موضوعات علمهم تحدمداً كافياً •

وفيس لنا أن تتنبأ بما سيطرأ على الدراسات الاجتماعية من تطور ، وإن كنا نستطيع القول بأن شدة تمتيد الظواهر الاجتماعية ومرونتها تجملان تحديدالطريقة أمراً عسيراً . وهذا هو السبب في تمدد الطرق وفي الأزمات التي مر بها علم

Ibid 557 (4)

الاجباع منذ ﴿ أفلاطون الله عنى يومنا هذا. ولكنا نعتقد أيضاً أن هذا العلم سوف يُستَطيع التغلب على كثير من الصعوبات التي وقفت في سبيل تقدمه حتى الآن إذا قدم بالتتلسد على العلوم الإنسانية الأخرى ، وحرص على التعاون معها والاستفادة من طرقها ونتائج البعث فيها ، بدلا من أن يدعى لنفسه القدرة على توجيهها والنهوض بها .

لفصل أيعشر

مهج الحث فى الثاريخ (١)

۱ — نمهبر

اليس التاريخ أحد العاوم التجريبية ؟ بل هناك فروق واضحة تفصل بينه وبيما . ذلك بأن التاريخ بممناه العام أو الحاص لا يدرس سوى الماضى . أما العاوم التجريبية فإنها تدرس الظواهر الراهنة ، وتحاول أن تهتدى إلى القوانين العامة ، أى إلى العلاقات الثابتة بين الأشياء ، بصرف النظر عن اختلاف الزمان أو المكان . وهي تعتمد على الملاحظة والتجربة ، وتقوم على التعميم . ويمكن تحديد صبغ القوانين فيها تحديدا يكاد يمكون رياضيا بحتاً . أما الظواهر التاريخية فلا تقع ، باشرة تحت ملاحظتنا ، ولا يمكن دراسها إلا بعد وقوعها . أضف إلى خلا تقع ، باشرة تحت ملاحظتنا ، ولا يمكن دراسها إلا بعد وقوعها . أضف إلى التاريخ لا يعيد نفسه . ويترتب على اختلاف كل من طبيعة الظواهر التاريخية والظواهر التاريخية والظواهر العاريخية النا الطريقة التي تستخدم في دراسة الأولى يختلف بالضرورة عن العلويقة التي تستخدم في دراسة الأولى يختلف بالضرورة عن العلويقة التي تستخدم في دراسة الأولى يختلف بالضرورة عن العلويقة التي تستخدم في دراسة أن الطريقة التي تستخدم في دراسة الأولى يختلف بالضرورة عن ويلاحظها بطريقة مباشرة ، وأنه يشبه في ذلك عالم الطبيعة . ولمكن شتان بين مسلك كل منهما ، وبين النتائج التي يصلان إليها . فإن الأولى يتخذ الوثائق مسلك كل منهما ، وبين النتائج التي يصلان إليها . فإن الأول يتخذ الوثائق مسلك كل منهما ، وبين النتائج التي يصلان إليها . فإن الأول يتخذ الوثائق

^{. (}١) . لم نشأ التوسيع في هذا الفصل! لأن بعض المؤرخين من الشيرقيين عرضوا للبنهج التاريخي. وهو وقد اعتمادا كبيرا على كتاب (سينيوبوس) المسمى « بمقدمة الدراسات التاريخية » وهو خير كتاب ألف في هذا الموضوع . ونحن نومي هنا إلى كتاب « مصطلح التاريخ » الدكتور أسدرستم ، وكتاب « مناهج البخث التاريخي ، الدكتور حسن عمان .

نقطة بدء الومنول إلى تحديد الظواهر التاريخية ؛ في حين أن الآخر يتخذ ملاحظة الظواهر وسيلة إلى وضع الفروض والكشف عن القوانين .⁽¹⁾

لكن على الرغم من هذه الفروق فهناك أوجه شبه بين طريقة البحث فى التاريخ والعلوم التجريبية ؟ إذ يستخدم المؤرخ فى الواقع طريقة استقرائية يغلب عليها طابع الملاحظة والتجربة على عليها طابع الملاحظة والتجربة على العلوم الآخرى . كذلك يهدف البحث التاريخي إلى الكشف عن العلاقات السببية بين الحوادث الماضية .

وسنرى أنه لا يمكن فهم الماضى وتفسير حوادثه إلا إذا اعتمد الباحث على بمض الوسائل الخاسة ، وإلا إذا مر بمرحلتين أساسيتين واضحى المعالم ، ونعنى بها مهملى التحليل والتركيب . وتذكون المرحلة الأولى من عدة خطوات تدريجية بمدأ مجمع الوثائق ونقدها والتأكد من شخصية أسحامها وتنتهى الى تجديد المقائق التاريخية الجزئية . ثم تبدأ المرحلة الثانية عندئذ ، فيأخذالمؤرخ في تصنيه هدند الحقائق والتأليف بينها تأليفاً عقلياً . وقد يضطر إلى سد ما يلقاه فها من فجوات بالغروض التي يعمل على التحقق من صدقها واذا تم له ذلك استطاع الاهتداء إلى الصلات بين الحوادث وتوضيح ما خفي من أسرارها .

التاريخ علم أم فق ؟

يظن بعض الناس أن التاريخ ليس جديرا بأن يسمى علما . وقد يعضد هذا الرأى بالحجتين الآنيتين وهما :

أولا: لا يلاحظ المؤرخ الظواهر التي بدرسها بطريقة مباشرة ؟ وإنما يعتمد على الطريقة المتيقة التي تتلخص في السباع عن الآخرين والنقل عنهم ، أو الأخذ عن يعض الوثائق التي دونها أشخاص رأوا هذه الظواهر أو سموا بها . ومن

Introduction To the Study of History; Seignobos. 64: الرجع إلى (١)

البديهي أنه يجب الحدير من مثل هذه الطريقة والشك في كل ما تؤدى إليه من البديهي أنه يجب الحدير من مثل هذه الطريقة والشك في كل ما تؤدى إليه من التأجيء إذ كثيراً ما يشوه الناس الحقائق حين ينقلونها . وإذا كان هذا التشويه أمراً ملموساً ومشاهدا فيما يتصل بالحوادث قريبة المهد أو الماصرة فكيف لا يتكون الأمر كذلك فيما يتملق بالحوادث البعيدة ؟ وإذن فالفارق كبير بين التاديخ وبين العادم المضبوطة الأخرى .

تماننا: لا يحق لنا أن نطلق اسم العلم على أى بحث نظرى إلا إذا أمكن استخدامه في التنبؤ بالمستقبل، أى إلا إذا هدانا إلى الكشف عن بعض العلاقات أو القوانين العامة التي يمكن تعلبيقها على الطّواهر مهما اختلفت أزمانها أو أما كنها، ولا يُسكّ في أنه لا يمكن تحقيق هذا الشرط في التاريخ ؟ إذ لا يدور بخلا عاقل أن بتصدى لتأكيد القضية الآتية : وهي أن المؤرخ يستطيع الاهتداء إلى بعض القوانين التي تمكنه من التنبؤ بالحوادث قبل وقوعها، فإنا نعلم أن الظواهر الأنسانية شديدة المرونة ، وأن نصيب الأفراد في توجيها ليس يسيراً ، وأن بعض المؤادث الكبرى ينشأ أحياناً عن بعض الأسباب المباشرة التافهة ، وأن وجود الفس الشروط لا يؤدي داعاً إلى وجود نفس الحوادث .

و مكن الرد على الحجة الأولى بأن التاريخ قد أخد فعلا فى التحرر من طابع الفن الديمى كان يغلب عليه فى العصور الماضية ، وأنه بدأ يقترب بعض الشيء من العلوم الاستقرائية. حقاً برعم بعض علماء الاجتاع أن هناك فارقاً كبيراً بين علمهم وبين التاريخ ؛ لأن المؤرخين بدرسون الظواهر الإنسانية الماضية من جهة نتابعها الزمني وفي مظهرها الحاص ، بمعى أنهم لا بهتمون إلا بالحوادث التى وقعت مرة واحدة كاحدى الثورات أو الغزوات أو الهجرات ، ثم يصفون هذه الحوادث ويربطومها بتلك التى تسبقها أو تلحقها ، وليست تلك هى وجهة نظر علماء الاجتاع الذين بيحثون عن المناصر الثابتة المطردة في الحوادث التاريخية ، ولا يهتمون بنتابع بيحثون عن المناصر الثابتة المطردة في الحوادث التاريخية ، ولا يهتمون بنتابع هذه الحوادث من الوجهة الزمنية بقدر ما يهتمون بالأسباب التى تفسرها . لكن حذه النقد فقد كثيرا من أهيته يكون المؤرخين أصبحوا اليوم أ كثر إعماضاً عن حذا النقد فقد كثيرا من أهيته يكون المؤرخين أصبحوا اليوم أ كثر إعماضاً عن

وصف الحوادث الفردية وبيان تتابعها . وهم يحاولون تفسيرها والكشف عن المناصر الجوهرية في النظم السياسية والاجتماعية ليقفوا على أسباب الظواهر التاريخية. وعكن القول بأنهم أصبحوا أكثر شبها بعلماء الاجتماع ومنحذلك فهنم مخالفوتهم في الاعتراف بتأثير العوامل الفردية ، ويقسحون في تفسيرهم للتاريخ عالا للصدفة والاحمال .

كذلك نلاحظ من جانب آخر أن علماء الاجتماع خففوا عن غلوائهم في التشبث وجهة نظر « دوركايم » ضيقة الأفق ، وأسبحوا يمترفون من جانبهم بالعوامل الفردية والمرضية التي تغير مجرى التاريخ . ومهما يكن من شيء فقد مضى الرمن الذي كاز يعتمد فيه المؤرخون على الطريقة التقليدية ، وهي طريقة سماع الأخبار ونقلها . وأصبح الباحث المحقق لايقبل ألخبر إلا بمد نقده وتمحيسه وغربلته والمقارنة بين مختلف رواياته ؟ لأنه يريد الوصول إلى حقيقة تاريخية مجردة من كل طابع شخصي . وحقيقة ضاقت الهوة الَّي كانت تفصل التاريخ عن العاوم التجريبية منذ طبق المؤرخون أساليب التفكير الاستقرأتي على بحوثهم . ويدُّل. على ذلك أنهم يبدأون دائماً بجمع الوثائق وتحليلها ، ثم ينتهون أحيانا إلى وضع بعض الفروض الى يمكن التأكد مِن صدقها بالحوادث التاريخية . وقد تـكون الوثائن أو الآثار التاريخية ناقصة أو مهوشة أو محرفة أو مزورة . وهنا تبدو حاجة المؤرخ إلى استخدام التجربة والقارنة للبرهنة على سدقها أو كذبها (الكات ولسناً في حاجة إلى القول بأن البراهين التاريخية أقل مرتبة من البراهين في الرياسة وفي المُلوم الطبيعية . فإننا لا نستطيع إثبات صدق الآزاء التي نصل إليها في التاريخ بتطبيقها على بعض الحوادث الأخرى ؟ بل لا نفعل سوى أن نطبق الْمَلَاقَاتِ السَّبِينَةُ الَّتِي مُهَدَّى إِلَيْهَا عَلَى نَفْسُ الْخُوادَثُ أَوْ الْوَقَائِقُ الَّتِي تُخْسَأُولُ تقسيرها .

ويَمَكُن الرد على الحُجةُ الثـانية بأنه يجب التوسيخ بعض الشيء في مفهوم

(١) السنخدم التجزية في فحن الأوراق ونؤلح الحَبْر الثَّيِّن كتبت به والأختام وُهُلُم جُرا -

العم. حقا يقول «أرسطو»: إن العلم لا يدرس سوى العام، بمنى أنه يهدف إلى معرفة الأجناس العامة التى يمكن إدخال الأنواع تحمها، وأنه يرى إلى الكشف عن العلاقات السببية التى توجد بين الأشياء. ولكن تعريف العم على هنذا النحو يخرج منه بعض البحوث النظرية التى لا يشك أحد قط فى أنها علمية. مثال ذلك علم « الجيولجيا » الذى لا يدرس سوى حلات خاصة عندما يبين الأطوار التى مرت بها طبقات الأرض فى مختلف العصور. وفى الواقع ليس ثمة فارق جبير بين التاريخ وعلم « الجيولجيا »؛ إذ يدرس الأول ماضى المجتمعات الإنسانية، ويدرس الثانى ماضى الكرة الأرضية. وهناك سبب آخر يدعونا إلى وصف التاريخ بأنه علم، وهو أن المؤرح لا يقف عند حد وصف الحوادث الماضية وتنسيقها؛ ولرس إلى الكشف عن العلاقات السببية التى توجد بينها لتفسيرها وتعليلها (١٠).

وقد سبق أن رأينا أن العاوم الإنسانية تستخدم العلاقات السبية في نطاق واسع ؛ لأن الظواهر التي تدرمها هذه العاوم ترجع ، في التحليل الأخير ، إلى أفعال إنسانية تعبر عن إرادات فردية أو اجهاعية . وإنن فليس هناك ما يبرد حرج بعض المؤرخين الذين لا يريدون البحث عن أسباب الحوادث وتتأنجها عند ما صدقوا ما قاله علماء الاجهاع من أن العلم لا يبحث عن الأسباب ، وإنحا عهدف إلى الكشف عن القوانين (٢) . ويما يؤسف له أن هؤلاء المؤرخين تركوا دراسة الظواهر التاريخية لجاعة من علماء الاجتماع الذين لم يعدوا إعداداً كافياً فراستها؛ (٢) ولم يغطنوا إلى أن بيان الأسباب هوالذي يخلع على التاريخ صفة العلم.

⁽١) يجب التفرقة بين الأسباب للباشرة والأسباب الحقيقية في التاريخ . مشال ذلك أن مهاجمة ألمانيا لبولندا لم تسكن السبب الحقيقي في الحرب الماضية ؟ بل يرجع ذلك لمل محموعة من العوامل الاجتاعية والاقتصادية والقلسفية التي يجب على المؤرخ السكشف عنها حتى يشمكن من شهير هذه المتاهرة التاريخية السكب محميرا علميا . ويمكن تشبيه السبب للباشر لإحدى الحوادث التاريخية بعود التقاب الذي يؤدى الى اشتعال البارود ، وتشبيه السبب الحقيق بطبيعة المبارود همه التي تؤدى إلى قوة الانتجار .

⁽٧) أنظر الفصل الساج ص ١٨٧ -- ١٨٩ -

Ch. Langlois. L'Hist au XIX, Siècle .Des questions : القار (۳) d'histoire et d'enseignement, 1902 p, 232

H, Berr. Synthèse en historie P, 20 : ارجع أيضًا إلى كتاب

وقد أدرك ابن خادون ، قبل علماء أوربا بعدة قرون ، الحقيقة الآتية : وهي أن التاريخ يبدو لبعض الناس فنا ولبعضهم علماً جديراً بهذا الاسم ، فهو فن للدى العامة ، وعلم لدى الخاصة ، وقد قال في ذلك : « إذ هو في ظاهره لا يزيد على إخبار عن الأيام والدول والسوابق من القرون الأولى ، وفي باطنه ، نظر وتخقيق وتعليل للكائنات ومبادئها دقيق ، وعلم بكيفيات الوقائع وأسبابها عميق . فهو لذلك أسيل في الحكمة عربق ، وجدير بأن يعد في عاومها وخليق (۱) . »

٣ -- لمبيعة الظواهر التاريخية

﴿ بِيحِتِ التَّارِيخِ بَمِنَاهُ العَامِ فِي الظُّواهِرِ الْإِنسَانِيةِ فَحْسَبٍ ؟ بِلَ يَبْحَثُ أَيْضًا بني الظواهر الماضية أيًّا كان نوعها . فهو يدرس ماضي العلبيمة وماضي المجتمعات . ويمكن معالجة جميع الظواهر على أساسين مختلفين : أحدهما نظرى والآخر تاريخي. فئلا يستطيع العالم دراسة تاريخ الأرض والمجموعة الشمسية كما يستطيع دراسة القوانين التي تخضع لها هذه الأجرام في الماضي والحاضر والمستقبل على حد سواء . أما التاريخ بمناه الحاص فيحاول رسم صورة واضحة عن الإنسانية مستخدماً في ذلك ما خلفته وراءها من آثار مادية كالما بدوالقابر والتماثيل والأدوات المصنوعة ، أو آثار بنسية كالقصص والأساطير والآداب وجوامع الكلم والملوم والديانات والوثائق وهلم جرا . فالظاهرة التاريخية ظاهرة اجماعية في جوهرها ، ولكنها تختلف عن هذه الأخيرة من جهة أنها محدودة في الزمان والمكان . وبيان ذلك أن التاريخ لا يمالج نشأة الديانات بصفة عامة ؟ وإنمايدرس كيف ظهرت إحدى الديانات الخاصة كالموسوية أو السيحية أو الإسلامية . فإن كل ديانة من هذه الديانات نشأت في عصر ومكان معينين . كذلك لا يُعالج المؤرخ الهجرة بصفة عامة ، واكن يعالج مثلا هجرة القبائل العربية من الجزيرة إلى مصر والعراق ، أو هجرة الشعوب الأوربية إلى أمريكا وأستراليا بعد كشنفهما . ولا يقف التاريخ عند حد

⁽١) وقال أيضا: 'د وقد ذهل الكثير عن هذا السر فيه حتى صار انتحاله مجهلة، واستخف العوام ومن لا رسوخ له في المعارف مطالعته وحمله والخوض فيه والتطفل عليه . »

حراسة الجاعات الإنسانية ؛ بل يمتد بحثه إلى حياة الأفراد . ومع ذلك فهو لا يعنى -بحيّاة هؤلاء إلالارتباطها بحياة الجاعة ، أى من جهة تأثيرهم فى قومهم وعصرهم . وخينتذ فإنه لا يؤرخ عادة للمامة أو المغمورين ؛ وإنما يؤرخ لأبطال التاريخ الذين حُلقوا فوق عصورهم ، وقادوا أتمهم ، وطبعوها بطابع خاص .

ع – العأوم المساعدة

· ذهب « دونو (١٦) » إلى ضرورة بعض الدراسات كوسيلة يستعين مها الباحث على فهم الوثائق التاريخية ، وجعل الأدب في مقدمة ما يجب على المؤرخ معرفته ؟ لأنه كان يرى أن الشمراء هم الذين خلقوا فن القصص . كذلك نصح بقراءة المروايات الأدبية المعاصرة حتى يستطيع الباحث عرض أبطال التـــاريخ وحوادثه عرْضاً فنياً . وذكر بعضاً مر ح أسماء كبار الكتاب والفلاسفة الذين تجب قراءة كتمهم « كهيرودوت » و « تاسيت » و « سيكيافيلي » و « ڤولتير » ، وُنَفَ على ضرورة الاطلاع على إنتاج كبار الفلاسفة والمؤرخين. وقال «فريمان (٢٠)» إِنه يجب على المؤرخ أن يحيط علماً بكل شيء : فلسفة وقانوناً واقتصاداً وعلم أُجِناس وَجِنْرَافِيا وَعَاوِماً طَبِيعِيةً ، وَذَلِكَ لأَنَّهُ سُوفَ يَلَقَى فِي أَثْنَاءَ قَرَاءَتُهُ للنصوص التاريخية أشياء من هذا القبيل (٢) . لكن « سينيو وس (٤)» يرى أن من يقوم بدراسة الوثائق أشد ما يكون حاجة إلى بعض الفنون والعلوم ؛ إذ كيف مجدى الفلسفة إذا وقف المرء حائراً أمام إحدى الوثائق التي يجهل لفتها أو يعجز عن حل رُمُوزِهِ إِنْ وَكَيْفُ لَهُ أَنْ يَصَدُرُ عَلَيْهِمَا حَكَمَا إِذَا كَانَ لَا يَسْتَطَيَّمُ الْبُتِّ فَ صَحَّهَا أُو خِسادها . وهناك بمض الوسائل والمارف الخاصة التي يمكن استخدامها في تحقيق هِذَا البرضِ البدى وهي :

⁽¹⁾ Daunou (2) Freeman

⁽³⁾ Seignohos

E.A. Freeman, The Methods of historical study : انظر الفلاد (ئ) Seignobos Ibid, 43—48 انظر أيضًا

١ - الباليوجرافيا^(١): أى الفن الذي يستخدم في قراءة خطوط اللغات القديمة ، كاللغة المصرية الفرعونية واللغة الإغريقية القديمة واللغة اللاتينية ، ومن البديهي أن من يحاول دراسية التاريخ المصرى القديم مضطر بطبيعة بحثه إلى معرفة الكتابة الهيروغليفية . وهذا هو السبب في أن الوثائق المصرية ظلت محجبة بالأسرار حتى استطاع « شامبليون (٢) » الفرنسي الكشف عن الدلالة الحقيقية للرموز التي كانت مكتوبة بها . وتقل أخطاء دارس الوثائق كلا زاد إلمامه بهذا الفن .

٧ — علم فقه اللغة (٢٠): وهو علم له قوانينه الخاصة التي تفسر لنا تعلور الفاظ اللغة وقواعدها . ومعرفته ضرورة إلى أقصى حد ، فإننا لا نستطيع فهم وثيقة قديمة إلا إذا فسر ناها على أساس معانى الألفاظ والقواعد النحوية التي كانت محترمة في المصر الذي كمنبت فيه . وتنشأ بمض الأخطاء التاريخية عادة بسبب رداءة فهم المؤرخ للدلالة الحقيقية المكلات، أو بسبب جهله لقوانين اللغة وقواعدها .

٣ - فن قراءة الدبلومات (٤): وهو الذي يستخدم في فهم الوثائق السياسية أو « الدبلومات » والكتابات الرسمية ، فإن لمثل هذه الوثائق مصطلحاتها الخاسة وأصولها المرسومة .

ويحتاج دارس الوثائق أيضاً إلى عدة فنون فرعية لفراسة الآثار المادية.
 كأنواع السلاح والملابس والشارات واللوحات والورق والأختام.

وفيا عدا ذلك فلا بد من معرفة عدة لفات أجنبية معرفة جيدة . فإن العلم في عصرنا الحاضر لنس وقفاً على أمة دون أخرى : بل هو عمل مشترك بين. جيم أم الأرض . وليس معنى هذا أنه يجب على المؤرخ أن يعلم عدداً كبيراً من اللفات ؟ وإنما تكنى معرفة لفتين لأمتين متقدمتين إلى جانب لفته الأصليثة . وتنبين لنا ضرورة معرفة اللفات إذا علمنا أن دراسة المسألة المصربة في القرن الماضي تتطلب معرفة كل من اللفة العربية والتركية والفرنسية والإنجليزية والروشية لوجود وثائق في كل هذه إللفات .

⁽²⁾ Champellion

⁽¹⁾ Patéographie (2) (3) Philologie (4)

⁽⁴⁾ Diplomatique

وكل هذه العاوم والفنون ضرورية للتفرقة بين الوثائق الصحيحة والزيفة عولارجاع الأصول إلى حالها الأولى إذا كان التحريف قد تطرق إليها . وتختلف شدة الحاجة إلى العاوم المهدة باختلاف العصور التي يؤرخ لها . فالتاريخ الحديث أقل حاجة إليها من التاريخ القديم أو التوسط . وليس من الضروري أن يقوم الباحث الواحد بتجهز النصوص ودراسها ؟ بلهناك نوع من التخصص فيمض الباحث الواحد بتجهز النصوص ودراسها ؟ بلهناك نوع من التخصص فيمض الباحثين يوجه عنايته إلى دراسة الوثائق من الناحية اللنوية . ويقوم آخرون بفحص عتوياتها التاريخية . و يختلف الناس في قدرتهم على القيام بإحدى هاتين العمليتين عونه عنى بهما إعداد الوثائق ودراسها لاستنباط الحقائق التاريخية منها .

وهكذا يحتاج المؤرخ إلى ثقافة خاصة تمينه على فهم الأصول التاريخية وعلى تجنب كثير من الأخطاء ، ولا بدله من معرفة الظواهر الاجماعية والاقتصادية والخلقية والجفرافية والأدبية والفنية التى تتصل بالعصر الذى يؤرخ له ، ولا شك فى أن ثقافة فلسفية ممتازة تحصن المؤرخ ضد هذا الميل الطبيعي الذى ربما دعاء إلى تصديق كل خبر دون تمحيص أو نقد ، وقد فطن ابن خلدون إلى ضرورة هذه الثقافة فقال « فهو (التاريخ) محتاج إلى مآخذ متمددة ، ومعارف متنوعة ، وحسن نظر و تثبت يفضيان بصاحبهما إلى الحق و ينكبان به عن المزلات والمفالط ؟ لأن الأخبار إذا اعتمد فيها على مجرد النقل ، ولم محكم أصول العادة وقواعد السياسة وطبيعة المعران والأحوال في الاجتماع الإنساني ، ولا قيس الغائب منها بالشاهد والحاضر بالذاهب فريم لم يؤمن فيها من العثور ومزلة القدم والحيد عن جادة الصدق (١٠ . » ؟ كذلك نص على وجوب تمحيص الخبر قبل دراسة شخصية الرواة لمرفة صدقهم أو كذبهم (٢٠).

⁽١) القدمة س ٧

⁽١) المقدمة س ٢٧ : « وتمحيف (الخبر) إنما هو عمرقة طبائع العمران ، وهو أحس الوجوه وأوثقها في تمحيص الأخبار وتمييز صدقها من كذبها ، وهو سابق على التنخيض بثمانيل الرواة ، ولا يرجع إلى تفديل الزؤاة حتى يعلم أن ذلك النجر في نفسه ممكن أو مجتم وأما اذا كان ستحيلا فلا فائدة للنظر في التعديل والتجريح »

ه — مراجل البحث التاريخى

لم يتبع القدماء سهجاً سليا في دراسة التاريخ ، فكانوا يخلطون بينه وبين فن القصص . وكانوا يجمعون الوثائق والروايات كيفها انفق ، ثم يصهرونها ويصبونها في قال أدبى حناب . لكن علماء المسلمين عنوا عناية كبرى بنقد الرواة وبتمحيص طرقهم في النقل ، ومخاصة في يتملق بدراسة أحاديث الرسول عليه السلاة والسلام . وقد حدد ان خلاون قواعد البحث في التاريخ حتى ينهض به المسلوى العاوم الجديرة بهذا الاسم . ثم انجه الأوربيون إلى المناية بالدراسات الثاريخية ، وبينوا القواعد التي يجب على المبتدىء احترامها ، وانتهوا إلى تحديد الثاريخية ، وبينوا القواعد التي يجب على المبتدىء احترامها ، وانتهوا إلى تحديد سماحل البحث تحديداً دقيقاً .

وسوف بدرس هذه المراحل محت عنوانين كبيرين ، ها التحليل والتركيب:

1 - التحليل الثاريخى

إذا انتهى الباحث من اختيار موضوع دراسته ، ومن جمع الوثائق الخاصة يه بدأ يحللها ويمحصها . والتحليل نوعان خارجي وداخلي :

أولا: التحليل الخارجي :

وتتكون هذه الرحلة ابن عمليتين رئيسيتين ها :

(۱) نفر الوثائق :

لما كانت مادة التاريخ لا تقع تحت ملاحظتنا بطريقة مباشرة ، ولما كانت الوثائق السبيل الوحيدة إلى معرفتها (١) فإنه يجب الحذر في استخدامها والمناية

الله عمر ضاعت وتأثقه بظل الله وجوم التاريخ دون وثائق ، بوكل عصر ضاعت وثأثقه بظل عيولا إلى الأبد 63 lbid 63

بالتفرقة بين الصحيح والزيف منها . وتتبنين ضرورة هذا النقد إذا علمنا أن الإنسان. عيل بطبعه إلى تصديق الأخبار دون تمحيص ؛ إذ التصديق أقل مجهوداً من المناقشة ، والتسليم أيسر من النقد ، وتكديس الوثائق ، كيفها اتفق ، أقل عناء من وزنها وتقديرها . وأسباب الخطأ في الوثائق كثيرة . فقد يمجز الناسخ عن. فهم بعض كلاتها ، وقد يفهمها فهماً خاطئاً ، وقد يتسرع فلا يقارن بين الأصل. الذي يأخذ عنه وبين غـيره من الأصول . وتزيد الأخطاء والهفوات كِلما كَابُر عدد الأيدى التي تتداول الونائق. ولا يرجع ذلك إلى السهو أو إلى غلبة الخيال. اللاشموري في أثناء النقل فحسب ؟ بل هناك أيضاً تحزيف مقصود . فربما يدس الناسخ على صاحب الوثيقة ويكتب أشياء ينسنها إليه لتحقيق غرض أو منفكة شخصية أو لإرضاء نزعة دينية أو مذهبية ، وقد يزيف وثيقة بأكلها . وربما يغير بعض فقرائها بالزيادة أو النقصاب ؟ لأنه يظن أن من واجبه إسلاح الأصل وتوضيح ما غمض فيه على كانب الوثيقة · ومن اليسير معرفة التحريف غيرالقصود . وبكاد يكون الاهتداء إلى النزييف أو الدس أمراً مستحيلاً ، إذا لم توجد سوى نسخة واحدة من الأصل المفقود . وقد بين العلامــة « سينيوبوس » أنه يجب الحذر من بعض العادات العقلية كالميل إلى استخدام أول نسخة تقم في أيدينًا . ولو كانت غير دقيقة ؟ وكاليل إلى الاعتماد على أقدم النسخ ، ولو كانت أردأ من النسخ الأقرب منها عهداً ، وكاليل إلى أنخاذ الأغلبية حكما إذا اختلفت النسخ فيا بينها، مع أن هذا لايدل على شيء البتة. وقد ضرب «سينيو بوس» لذلك مثلا فقال: لنفرض أن هناك عشرين نسخة تشترك سمها ثماني عشرة نسخة في نقطة واحدة مي « ١ » وتشترك النسختان الأخريان في نقطة مخالفة مي « ب » . فني هــنــد الحالة يميل الباحث المتسرع إلى تأكيد صحة « ١ » دون « ب » . ولكن من المحتمل جداً أن تكون كثرة المجموعة الأولى صورية ، بأن تكون إحدى النسخ أصلا وباقيها فروءاً . ومن ثم فإن الباحث المدقق يتساءل فيقول : هل ﴿ ا ﴾ أكثر احتمالا للصدق من (ب ، أم لا ؟ (١) .

Ibid. 80—81. (\)

وهناك علامة خاصة يمكن الاهتداء بها إلى معرفة ما إذا كانت النسخ أخذ بعضها من بعض ، وهى أن تشترك في نفس الأخطاء ؛ إذ لا يمقل أن يتفق أفراد مستقلون في الوقوع فيها ، ومن البديهي أنه لا قيمة لتمدد النسخ في هذه الحالة ؛ بل يكني أن يختار الباحث إحداها ليقارن بينها وبين النسخ الأخرى ، ومع ذلك ينبغي ألا يتجاوز عدد هذه الأخيرة حد المقول ، وإلا كان ذلك مدعاة على تشتيت الفكر وضياع الوقت دون جدوى ، وبمكن تشبيه نقد الوثائق بعملية , التعليم أو الترقيع ، وذلك لأنها لا تؤدى إلا إلى بعض النتائج السلبية ، عمني أنها لا تريدنا علماً بالجقائق التاريخية ، وقد يتطلب نقل الوثائق وقتاً ويجهوداً كيون ، ثم يتبين للباحث تفاهة النتائج التي يصل إلها ، وحينت في يتساءل ؛ كيون من الأفضل الاكتفاء بين عدد قليل من النسخ (١)

ب ـــ النحقق من شخصبة مساحب الوثيفة

لا تكني المقارنة بين مختلب النسخ ؟ بل لا بد من الوقوف أيضاً على مصدر كل وثيقة : أين ومتى كتبت ؟ ومن كتبها ؟ وذلك لأنه لا فائدة من استخدام وثيقة مجهل صاحبها . وهذه العملية هامة جداً ، وبخاصة إذا كان المؤرخ يدرس إحدى وثائيق المصور القديمة أو المتوسطة . فإن كتابها ما كانوا يمنون عناية الماصرين بتوقيع كتاباتهم أو محديد تاريخها . وقد يسارع الباحث الى تصديق نسبة إحدى الوثائق إلى أحد الكتاب إذا رأى أنها تحمل توقيمه . ولكن يجب الحذر من هذا الميل الساذج إلى سرعة التصديق، فإن الانتحال أمر مألوف ، وأسباه عديدة . ومحن نعلم أن بعض فراعنة مصر لم يتورعوا عن محو أسماء سابقهم ونسبة آثارهم إلى أنفسهم . حقا إن خير وسيلة إلى معرفة شخصية الكاتب مى التحليل الداخلى، ولكن يجب الاعماد ، قبل ذلك ، على بعض الملامات الخارجية كالخط والورق واللغة . وكثيراً ماتكون دلالة هذه الملامات حاسمة ، فتقرر تزوير الوثائق أو انتحالها . فإن كثيرا من المزيفين لا يتخذون جميع أسباب الحيطة ، فيستخدمون كلات وجلا وألوانا من الأساليب التي لم تكن مألوفة في المصر فيستخدمون كلات وجلا وألوانا من الأساليب التي لم تكن مألوفة في المصر

الذي ينسبون الو التي إليه . كذلك تجب المقارنة بين الو التي الختلفة ، فإن ذلك يزيدنا علما بالظروف التي دونت فيها الو التي الصحيحة ، وبمواضع التربيف أو التحريف في غيرها ، وتستخدم المقارنة أيضا في التفرقة بين النص الذي اشترك في كتابه أفراد عديدون : لأن اضطراب الأسلوب أو عدم تجانسه دليل على تمدد كاتبي الوابيقة ، أو على أن بهضهم ينقل عن بهض ، وتؤدى هذه المملية إلى بهض النتائج السلبية (۱) ؛ إذ تبين لنا أن بهض الوائق مزور أو منقول ، وأنه بهض النتائج السلبية (۱) ؛ إذ تبين لنا أن بهض الوائق مزور أو منقول ، وأنه يناون في النقد فيرون التحريف والتروير والطلاسم في كل مكان على الرغم من يناون في النقد فيرون التحريف والتروير والطلاسم في كل مكان على الرغم من وضوح النصوص التي يدرسونها ، وأنا يجب الوقوف عند حد معلوم ؛ وإلا انتهي وأمر ألى الشك المطلق ، وهناك آخرون ينقد بن لجرد النقد ، وكلما انهوا من بوثيقة بحثوا عن غيرها ، ظانين أن التاريخ نوع من الرياضة المقلية ، وأن أهمية الوثيقة لا تقاس بما تحتوى عليه من حقائق ؛ بل بما تشيره من صعوبات (۲) .

لكن لا يجوز لنا إن نعتقد أن نقد الوثائق كاف في النهوض بالتداريخ إلى مستوى العلوم المضبوطة ، أو أن التحقق من شخصية كاتب الوثيقة خير سبيل إلى معزفة الحقائق التاريخية فإن كثيراً من الذين برعوا في نقدالوثائق وتصحيحها يعجزون عن فهم الحوادث الماضية وتفسيرها ، وإذن يتبين لنا أن التحليل الخارجي مرحلة مهدة فقط ، حقا إنها مراحلة ضرورية ، ولكنها مؤقتة ، وسوف يأتي اليوم الذي ينتهى فيه الباحثون من تمحيص جميع الوثائق الحاصة بالعصور الماضية ، ومن التحقق من شخصية أسماماً ...

اثانيا - التحليل الداخلي:

يطلق هذا الاسم على مجموعة العمليات التي يستخدمها الباحث في فهم

⁽١) يرى و سينيوبوس ، أن التحليل الحارجي لا يؤدى إلى بعض النتائج الإنجابية ، وأنه إذا أرشدنا إلى الوثائق الرديثة التي يجب عدم استخدامها فإنه لايوقفنا على كيفية استخدام الوثائق الجددة 100 . Ibid

Ibid. 112 - 115. (r) Ibid 130-134 (v)

عتویات الوثائق و قدیر الظروف التی أحاطت بكتابها . فهی خاصة بالتحقق بهن صدق النص التاریخی من جهة الموضوع ، لا من جهة الشكل . وحی ضروریة السبب الآنی : وحو أن الظواهر الماضیة لا تقع تحت ملاحظتنا ، ولا يمكن الثقة عما ید كره الرواة عنها ، دون تمحیص أو نقد . فإن أخبارهم تحتمل الكذب والحطأ . و تقوم عملیات التحلیل هنا علی اساس استعادة جمیع الحطوات التی مربها الراوی منذ مشاهدته للحوادث حتی وقت تسجیلها كتابة .

والتحليل الداخلي نوعان : سلبي و إيجابي :

أ - التحليل الداخلي الايجابي

يستخدم هذا التحليل التفرقة بين المناصر الأولية التي يحتوى عليها النفى المتاريخي تمهيدا لفهم كل عنصر منها على حدة ، والموقوف على المنى الحقيق الذي ترى إليه الألفاظ والسارات . ولكن كثيرا من المؤرجين لا يوجهون عناية كافية إلى هذه الناحية ، ويميلون إلى قراءة النصوص قراءة سريمة للاقتباس منها، دون تحديد المانى الحقيقية التي يرمى إليها الكاتب . حقاً ربما لم تكن هناك ضرورة كبرى إلى تعليل الوثائق الخاصة بالمصور الحديثة تحليلاتاماً، وذلك القرب لنتها من لغة المؤرخ . ولكن ليس الأمم كذلك فيا يتعلق بوثائق المصرين القديم والوسيط ؛ إذ لا مندوحة الباحث حينتذ عن الاعتاد على تحليل إلجابى دقيق . فإن لغته وتفكيره يختلفان اختلافا كبيرا عن لغة وتفكير كاتب الأسل التاريخي الذي يقوم مدراسته .

ومن الواجب أن يحدرالباحث المبتدى، من التأثر بف كرة سابقة كومها لنفسه من الظواهر التى يدرمها عن طريق الوثائق. فإن هذه الأخيرة ربحا كانت تحتوى على بعض الآراء التى تتفق مع وجهة نظره الخاصة. وحينئذ قد يتخذها أساساً لحكه فيخطئ، ويوشك أن ينسب إلى كانب الوثيقة آراء لم يقلها قط. وبيان ذلك أن الباحث يجرى في هذه الحالة وراء النصوص التى تؤيد وجهة نظره ، ويهمل ما عداها و ولا شك في أن هذا المسك يتناف مع الأمانة العلمية ، ويحول ، وليمر ما عداها و ولا شك في أن هذا المسك يتناف مع الأمانة العلمية ، ويحول ، والضرورة ، دون فهم الوثيقة على حقيقها ، وكثيرا ما يخلط المرء بين راى يكونه والضرورة ، دون فهم الوثيقة على حقيقها ، وكثيرا ما يخلط المرء بين راى يكونه

لتفسه وبين الظاهرة التاريخية ، بمعنى أنه يستنبط رأيا على سبيل الحدس والتخمين ، ثم ما يزال يقلب فيه النظر حتى ينتهى باعتقاد أنه ظاهرة تاريخية حقيقية ، مع أنه ليس سوى فكرة شخصية نبتت في خياله • ولذا فإن قراءة النصوص لا تجدى إلا بشرط أن يكون المؤرخ خلوا من كل فكرة سبق أن كونها لنقسه بصددها. ويمكن القيام بمملية التحليل الإيجابي على خير وجه إذا حددنا المني الحقيقي لكل كِلة في الوثيقة تحديداً تاماً ، وإذا لم ندخل أي عنصر غريب عليهـ ا . ولا يستطيم المؤرخ التفرقة بين المعنى الظاهر والممنى الحقيقي إلا إذا ألم بلنسة العصر الذي كتبت فيه الوثيقة . ومما لا ربب فيه أن اللغة تتطور ، وأن تفسير الألفاظ على أساس واحد في عصور متباعدة يؤدي إلى تشويه معانيها . أضف إلى ذلك أن معانى الألفاظ تختلف من شخص إلى آخر في العصر الواحد ، وقد تختلف أحياناً ف الوثيقة نفسها - وحينتذ يجب على دارس الوثيقة أن يعلم لدسة المصر الذي كتبت فيه معرفة تامة ، وأن يفرق بين أساوب كاتب إحسنى الوثائق وأساوب غيره من الكتاب . ولما كانت دلالة الألفاظ والأساليب تختلف في الوثيقة الواحدة فمن الواجب تفسيرها بناء على المعنى العام الذي يرمى إليه كاتبها . ومع ذلك فربما لا يستطيع المؤرخ معزفة آراء هذا الأخير على حقيقتها ، على الرغم من معرفته للغته وألفاظه وعباراته ؟ إذ من المحتمل أن يستخدم التورية أو الدعامة أو الفكاهة أو التعمية . ولا شك في أن هذه الأمور الأخيرة تختلف باختلاف العصور والحوادث التي يلمح إليها أو يتندر بها (١) . وتستخدم القاعدة الآتية في التفرقة بين المني الظاهر والمني الحقيقي : « حيًّا يكون المنيِّ الحرَف غامضاً أو غير مفهوم أو غير متجانس أو يتمارض سـع آراء الـكاتب أو الحوادث المروفة

لانه فأنه بجب عليمًا أن نستنتج من ذلك أنه يستخدم التورية (٢٠). ويمكن تحديد المنى الحقيقى بالمقارنة بين الفقرات التي تحتوى على التعبير الذي يظن أنه ذو دلالة خفية. ومع ذلك فليست نتائج المقارنة يقينية بحال ما.

وتؤدى عملية التحليل الداخلي الإجابي إلى التغرقة بين جميع العناصر الأولية

Ibid 152 (Y) Ibid 151 (\)

التي تختوى عليها الوثيقة ، والتي تتصل بظواهر شتى مدسها فروع مختلفة ؟ كتاريخ الفنون والآداب أو العلوم أو النظريات الفلسفية أو الحوادث السياسية والحربية أو العقائد أو النظم الاجماعية أو الأساطير أو القصص وجوامع السكلم والأمثال والحسكم الشعبية .

ب— التحليل الداخلي السلي :

وقفنا هذه العملية على الظروف التي وجد فيها كانب الوثيقة حين سجل ملاحظاته أو شهادة الآخرين الذين رأوا الظواهر أو الحوادث التاريخية ، كما ترشدنا إلى الأسباب الحارجية أو البواءث النفسية الداخلية التي ربما دعته إلى الكنب ، أو أدت به إلى الحطأ ، وهناك قاعدة عامة تنص على وجوب الشك في صدق كل راو ، اللهم إلا إذا وجدت بعض الأسباب القوية التي مدعو إلى التقة به ويكن تحديد هذه القاعدة على النحو الآني :

يجب أن يبدأ المؤرخ بالشك ، وألا يدعه إلا إذا تبين له فساده .

وجب تطبيق هذه القاعدة على كل جزء من أجزاء الوثيقة ، وبصددكل نص قاريخي، مهما بلغت شهرة ساحبه بالصدق والأمانة ، ومعى ذلك أنه لا يجوز الحسكم على وثيقة ما بأنها سادقة في جلها ؟ بل لا بد من التحقق من سدق جيسع تفاصيلها أو كذبها .. ويحتاج تحليل الأسول التاريخية على هذا النحو إلى بجهود كبير قد يصرف كثيراً من الباحثين عن إعطاء هذه الرحلة الأساسية حقها من المنابة . ولكن المأدة والدربة يخففان من مشقة هذا العل ، ويكسبان المؤرخ نوعا من الحدس الذي يمينه على إصابة مواطن الريبة دون عناء كبير . ويجب الحذر من طابع المعدق المزيف الذي يغلب على بعض الوثائق . فإن الإلحاح في تأكيد خبرما وبما كان علامة على المهارة في الكذب أو التبجيح وليست كثرة التفاصيل حدثها ضمانا لصدق الراوى (١) . ولذا يجب دراسة عاداته وعواطفه وم حيره

الاجهامى وطائفته ومذهبه والظروف التي أحاطت به وجنع الأسباب التي ثودى الله الخطأ ، وليست معرفة هذه الأمور غاية في ذاتها ، ولكنها وشيلة إلى التحقق من صدق المعاومات التي تحتوى عليها الوثيقة أو كذبها ، وقد حدد هسينيوبوس القواعد العامة التي يجب انباعها في هذه الحالة ، ووضعها على هيئة مجموعتين من الأسئلة : الحمن إحداها الدوافع التي تدعو إلى الكذب ، وتحس الأخرى البواعث التي ينشأ عنها الحطأ (1) ، وتينكون المجموعة الأولى من الأسئلة الآنية :

القارى ، وأن يحمله على القيام بفعل أو صرفه عنه ؟ وهل أراد أن يخدع القارى ، وأن يحمله على القيام بفعل أو صرفه عنه ؟ وهل أورد أخباراً كاذبة التحقيق هذا الغرض ؟ فإذا تبين أنه قد تأثر بأحد هذه الموامل كان ذلك دليلا على كذبه، ويحدث مثل هذا التضليل في الوثائق الرسمية أحيانا لتحقيق غاية فردية أو اجتماعية ، وحينتذ يجب البحث عن طبيعة هذه الغاية .

ب حل كان الراوى ينتمن إلى جاعة خاصة يميل إلى نصرتها ، ويضطر إلى تشويه الأخبار ، قصدا أو عفواً ؛ لكى يحقق إحدى مصالحها ، أو يبرر علوكها ويظهرها فى وضع مشرف ؟

٣ - هل بوجد الراوى في مركز أو ظروف أكرهته على الكذب؟ وهذا الله عدث لكاتب الوثائق الرسمية عندما لا يتفق الصدق مع السياسة المامة للدولة أو التقاليد أو الشمور المام . وحينئذ يضطر الكاتب إلى المسويه وإلى القول بأن الخطروف التي يؤرخ لها طروف عادية .

٤ — هل جرو الغرور بشخصه أو بجماعته إلى الاختلاق والتحريف ؟ وهل أراد أن يشمر القارىء بمكانته وجدارته بالتقدير والإجلال ؟ وعندئذ أيجب البحث عن السبب الجقيقى الذي يدعوه إلى الرهو أو الرغبة في الانتساب إلى طائفة أسمى من طبقته . ويجب أيضا الشك في كل نص ينسب إليه أو إلى عشيرة مقاماً ممتازاً .

.ه - جل أراد الراوى التقرب إلى الجمهور وتملق وإثارة عواطفه ؟ وهل

lbid 166-177 (\)

شوه الحوادث؛ حتى يكون على وفاق مع آراء معاصر به ونزعاتهم وأحوائهم ، ولو كان لا يشاركهم فى شىء من ذلك ؟ وقتها يجب الحند من عبارات الجساملة والود والإخلاص ؛ إذ أننا نسارع عادة إلى تصديق مثل هذه العبارات من معاصرينا.

٣ - على حاول صاحب الوثيقة التأثير في الجمهور بأسلوب الأدبى ؟ وجلن شوه الحقائق عندما ألبسها ثوباً أدبياً ؟ وهنا يجب تطبيق القساعدة التي تقولا بوجوب الشك في صدق الوثيقة كلما غلب عليها طابع الأدب.

أما الجيموعة الثانية فتتكون من الأسئلة الآتية :

١ - هلكان البكاتب في حالة عقلية تسمح له بملاحظة الحادثة ؟ وهل سلم
 من تأثير بمض الموامل الماخلية اللاشمورية التي تدعو إلى الخطأ كالوم
 أو المبذيان ؟

۲ — هل تحققت الشروط العلمية في ملاحظته ؟ وهل كان في مكان يستطيع أن ربى منه الحوادث ؟ وهل كان خاوا من الهوى ؟ وهل رأى جميع التفاسيل ؟ وهل فهم ما سمع أو رأى؟ وهل خلط بين حوادث مختلفة ؟ وهل سجل ملاحظاته مباشرة أم بعد مضى فترة من الزمن ؟

٣ - هل أصدر حكما على حوادث صرفه الكسل أو الإهمالى عن ملاحظتها؟
 وهل ذكر أموراً لم يرها ، ولم يسمع عنها شيئا ؟ بل استنبطها بخياله ؟

٤ — هل كانت طبيعة الحادثة تسمع له علاحظها ؟ ذلك لأن بعض الحوادث يحاط بالكهان ، كما أن بعضها الآخر لا يستطيع فرد واحد الاستقلال برؤيت كإحدى المواقع ، أو كتطور عادة اجهاعية . وفي همذه الحال لا يذكر الراوى ما برى ؟ بل يستنبط . ومع ذلك فليس من المكن أن يتطرق الكذب أو الخطأ الى بعض الأخبار . فثلا لا يكذب الراوى إذا كان الخبر الذي ينقله لا يتفق مع مصلحته أو عاطفته الشخصية أو الدينية ، أو إذا كانت الظهرة التي يذكرها معروفة لدى جميع معاصريه . ويقل احتمال الكذب إذا استمرت هذه الظاهرة مدة طويلة من الزمن ، أوشفلت مساحة واسمة بحيث براها عدد كبير من الناس وهذه هي حال المادات الاجتماعية .

وقد اهتدى ابن خلدون إلى كثير من الأسباب التي تدعو إلى الكذب أو أو البخطأ ، وعبر عنها بقوله : ﴿ فَهُمَا التشيعات للآراء والمذاهب. فإن النفس إذا كانت على حال الاعتدال في قبول الخبر أعطته حقه من التمحيص والنظر حتى عتبين صدقه من كذبه ، وإذا خاصها تشيع لرأى أو نحلة قبلت ما يوافقهــا من الأخبار لأول وهملة ء وكان ذلك الميل والتشيع غطاء على عين بصيرتهاءن الانتقاد والتمحيص، فتقع في قبول الكذب ونقله . ومن الأسباب المقتضية للكذب في الأخبار أيضاً الثقة بالناقلين ،وتمحيص ذلك يرجع إلى التعديل والتجريح . ومنها الذهول عن المةاصد . فكثير من الناقلين لا يمرف القصد بما عاين أو سمم ، وينقل الخبر على ما في ظنه وتخمينه فيقم في الكذب. ومنها توهم الصدق، وهوكثير. وإعا يجيء في الأكثر مر جهة الثقة بالناقلين . ومنها الجهل بتطبيق الأحوال على الوقائع لأجل ما يداخلها من التلبيس والتصنع فينقلها كما رآها . . . ومنها تقرب الناس في الأكثر لأحجاب التجلة والمرانب بالثناء والمدح وتحسين الأحوال وإشاعة الذكر بذلك ، فيستفيض الاخبار بها على غير حقيقة . فالنفوس مولمة بحب الثناء . والناس متطلعون إلى الدنيا وأسبابها من جاه أو رُوة ، وليسوا في الأكثر براغبين في الفضائل ولامتنافسين في أهلها . ومن الأسباب المقتضية له أيضاً _ وهي سابقة على جميع ما تقدم _ الجهل بطبائع الأحوال في العمران . خَإِنْ كُلُ حَادَثُمَنِ الْحُوادَثُ ، ذَاتَا كَانْ أَمْ فَعَلَا ، لَا بِدَلُهُ مِنْ طَبِيعَةٌ تَخْصُهُ فَي ذَاتَهُ، وفيها يمرض له من أحواله . فإذا كان السمامع عارفاً بطبائع الحوادث والأحوال غى الوجود ومقتضياتها أعانه ذلك في تمحيص الخبر .^(١) »

* * *

تحديد الظواهرالخاصة :

ينهى التحليل الداخلي بنوعيه إلى تقرير بمض النتائج الجزئية التي قد تتفق أو تختلف فيا بينها. فإذا تمارضت روايتان بصدد خبر، وكان تمارضها حقيقياً فلا

⁽١) القدمة س ٢٦ .

يعق المؤرخ أن محاول التوفيق بينهما ؟ بل يجب تحكيم أصول النقد (١٦). إما إذه اتفقت عدة روايات على أمرز واحد فليس ذلك دليلا على مسدقه · مثال ذلك أن عدة سحف قد تشترك في ذكر خبر واحد ، ولكنها تنقله في نفس الوقت ، عن مصدر واحد؟ إذ كثيراً ما يتفق مراسلوها على تنكليف أحسدهم بأن يقوم مقامهم جميماً ^(٢). ولذا يجب التنحقق من تمدد الراويات واستقلالها ، بمضها عن بمض ، قبل استنباط شيء ما من انفاقها . ويمكن الحكم بنقل إحدى الوثائق عن غيرها إذا اشتركت ممها في ذكر التفاصيل وفي ترتيب الحوادث ؟ وذلك لأن الظواهر الإنسانية متشعبة معقدة ؛ وليس من المسكن أن يتفق شخصان إلى حد كبير جداً ، في وصفها ، فالدليل على استقلال الروايات هو الا تفاق المرضى بينهــــا ^(٣)؛ ويمكن القول بأن الروايات المستقلة حقيقة هي التي كتبها أشخاص مختلفون ينتمون إلى شتى الطوائف، ويلاحظون في ظروف مختلفة. وذلك أمر نادر، إلا فيا يمس التاريخ الحديث⁽⁴⁾. ومعذلك فليست النتائج التي نصل إليها ف.هذه الحال أكيدة . وتزداد مرتبتها في الصدق إذا وجدنا أن بينها تجانساً ، أي أن بمضهـــــا يؤكد سنبا

ب — التركيب التاريخى

رأينا أن عملية التحليل تنهى إلى تقرير عدد كبير من النتائج الجزئية المبعرة المنولة . وإنما كانت كذلك لأنها تتصل بأمور مختلفة تذكرها الوثائق دول ترتيب. فعي محتوى على ظواهر متباينة كاللغة والأساوب والعادات الاجماعية وتتحدب عن أشياء مادية كالآثار والأمكنة والمواقع . وتختلف هذه الآمور من جهة أخرى

⁽١) ضرب « سينيوبوس» لذلك مثلا فقال : إذا ذكراً حدهم أن ٢ ٪ ٢ = ٤، وذكر خر أن حاصل ضربهما = ٥ لله Ibid 198 . خر أن حاصل الشرب هو إلى . ١٩٥

lbid 203-204 (t) | lbid 201 (T) | lbid 190 (Y)

بالعموم والخصوص ، فإن إحدى المادات الاجمّاعية تختلف عن حياة أحد الأفراد .وحيننذ يجب على المؤرخ أن يؤلف يين هذه العناصر الأولية على نحو خاص حتى يكون لنفسه صورة واضحة متسقة عن الظواهر الماضية ، وحتى يستطيب الصورة تتوقف على طبيعة العناصر التي هدتنا إلها الوثائق والآثار ، لاعلى وجهة نظر فلسفية مثالية نتخذها أساسا لفهم تطور الإنسانية ووصفه ءكما فعل بعض فلاسفة التاريخ في القرن الثامن عشر من أمثال «ڤيكو» و «جانجاكروسو»(١) ولا يمكن تحديد صورة صادقة عن الماضي إلا إذا صنفت الظواهر التــاريخية في طوائف تحتوى كل منها على أمورخاصة متجانسة. ومع ذلك فإن التصنيف وحده لا يكنى ؛ إذ تبقى بعده فجوات لم تذكر الوثائق عنها شيئًا . وحينئذ فـــلا بد من تدخل الخيال والاستنباط لسد فراغها . ومعنى ذلك أن التاريخ لن يكون علماً بمعنى الكلمة إلا إذا سلك سبيل العلوم الأخرى ، أى إلا إذا اعتمد على الفروض لكي يسد بها النقص في الوثائق، ولكي يربط الظواهر التاريخية ويفسرها. وتلك هي المشكلة الكبرى في الطريقة التاريخية (٢٠) . فإن المؤرخ لا يستطيع استخدام الوسائل المادية التي يستخدمها الباحث في الماوم الطبيمية كتحليل الغلواهر وتركيبها لمعرفة عناصرها وخواصها والعلاقات بينها ؟ وإنما يعتمد فحسب على التأليف بين عدة صور ذهنية تنقلها إليه الوثائق عن ظواهر نفسية أو اجماعية أو مادية انقضى زمنها (٣) . ولكن لا يترتب على هـذا أنه لا يدرس أموراً حقيقية . أضف إلى ذلك أنه يستطيع استعادة الماضي بالماثلة بينه وبين الحاضر ؛ إذ لو انقطعت أوجه الشبه بينهما لفدت الوثائق رموزاً وألفازاً لا يمكن فهمها .

ومن هذا يتبين لنا أن التركيب يشمل المراحل الآنية :

⁽۱) الفصل الحادى عشر من صفحة ۳۰۰ الى ۳۱۱

Ibid 219 (T) Ibid 215 (T)

أولا— تصنيف الظواهر

لما كانت الظواهر التاريخية كثيرة ومتنوعة وجب تصنيفها في طوائف خاصة تمهيداً لفهمها والوقوف على العلاقات بينها . ومن المكن أن يتخذ المؤرخ أكثر من أساس واحد لتصنيفها . فإما أن ينظمها على أساس أزمانها وأماكنها ونسبتها إلى جاعة أو إلى أحد الأفراد . وتلك هي أسهل طرق التصنيف . وقد تبعها القدماء ومؤرخو عصر المهضة . وإما أن يصنفها على أساس طبيعتها الداخلية . فيقسمها إلى ظواهر لغويةودينية وعلمية الخ , ويرجع الفضل في ابتكارهذه الطريقة إلى علماء الألمان وإما أن يصنفها على أساس طبيعة الشروط الخاصة التي تتصل بمظاهر النشاط الإنساني. فهناك شروط مادية خاصة بالأجسام، وهي الشروط التي تدرسها علوم الأجناس والتشريح ووظائف الأعضاء ، وأخرى خاصة بالبيئة الطبيمية التي تحيط بالظواهر التاريخية ، وهي الشروط الجغرافية الطبيمية كالأمطاروالتضاريس، أو الصناعية كالطرق أو الغابات والزراعة . وهناك أمور نفسية كاللفات ، والفنون، والعلوم، والفلسفة والأخلاق والديانات، وعادات مادية كالأكل واللبس والزينة ، وعادات اجتماعية كالصيد والمحافل واللاهي ، وعادات اقتصادية خاصة بالإنتاج أو التجارة أو توزيع الثروة . وهناك نظم ومؤسسات اجتماعية كالماملة والطبقات، ونظم سياسية وأخرى دولية كالحروبالخ(١)

وليس للمؤرخ أن يكتنى بأحد هذه الآسس الثلاثة ؟ بل بجب عليه أن بجمع بينها مع محديد غلبة أحدها على الآخرين ، وذلك حسب طبيعة الموضوع الذي مدرسه، وثقافة الجمهور الذي يكتب له (٢). ذلك لأن التاريخ لا يدرس الأفراد أو الحوادث فحسب، وإغايعالج، إلى جانب ذلك، الظواهر الاجماعية، ويحاول رسم صورة وانحة عن تطور الإنسانية ، وليس هذا بالأمر اليسير ؟ إذ يتطلب ذلك عناية كرى بتصنيف مراحل هذا التطور ، وبيان عناصره والزمن الذي تشغله كل مرحلة منها وتعداد العوامل التي أدت إليها ، وليس للمؤرخ أن يستهين بنصيب

lbid 235 - 236 (Y) lbid 232-235 (Y)

الأفراد في توجيه التاريخ فإن بعضهم قد يخلق تقليداً اجتماعياً دينياً أو فنياً أو علمياً أو صناعياً . وقد يغير بعضهم مجرى الحوادث السياسية كالزعماء أو القواد . ومن هنا يتبين لنا خطأ هؤلاء الذين يحاولون دراسة التاريخ على عط العلوم التجريبية عاماً ، مع عدم مماعاة طبيعة الظواهر الإنسانية . وحينئذ فن الضرورى أن يفسح المؤرخ في تصنيفه مجالا لطبيعة الأفراد وللحوادث الخاصة . كذلك يجب عليه أن يحترم الترتيب الزمني ، فيقسم التاريخ إلى عصور ، وكل عصر منها إلى مراحل ، وأن يتخذ الحوادث الهامة أو الشخصيات الكبرى علامة للفصل بين مراحل التطور الإنساني .

مانيا —الاجتهاد :

أشرنا من قبل إلى أن المؤرخ يستخدم الخيال لسد الفجوات في التاريخ . ولكن هذا الخيال ليس مطلقاً ؟ بل هو مقيد بنتائج التحليل ، وإلا لم يؤد الاستنباط، في هذه الحال ، إلى نتائج جديرة بالثقة . وتعد هذه الرحلة أدق مراحل التركيب . وهي مصدر كثير من الأخطاء، إذا لم تراع فيها بمض القواعد الخاصة فن الواجب ألا يجمع المرء بين تحليل الوثيقة والاستنباط في آن واحد ؟ وإلا ربما نسب إلى صاحبا آراء لم يقل بها (١) . ويترتب على ذلك وجوب التفرقة بين نتائج الاستنباط اللي أنج التحليل ونتائج الاستنباط . كا يجب ذكر الطريقة التي أدت إلى هذه النتائج الأخيرة . ويجب الحذر أيضاً من نتائج الاستنباط اللاشعوري . ويمكن تحقيق هذا الشرط الأخير بعرض نتائج الاستنباط بصورة منطقية . وكثير ما يخطىء الباحثون حيما يعتمدون على عدد قليل من النصوص لاستنباط بعض ما يخطىء الباحثون حيما يعتمدون على عدد قليل من النصوص لاستنباط بعض الخطواهر التاريخية . ويرجع السبب في ذلك إلى أنهم ما يزالون يقلبون النظر في هذه النصوص القليلة حتى تبدو لهم وجهة نظرهم الخاصة كمقيقة تاريخية قد حدثت بالغمز .

lbid 142 et 253 (\)

والاجهاد إما سلبي وإما إيجابي. ويتحصر الأول في القول بعدم وجود ظاهرة الريخية معينة، لأن الوثائق لم تذكر عنها شيئاً. ولكن ليس للمؤرخ أن يعد سكوت الوثائق حجة . فإنا نعم أنها عرضة للضياع، هامة كانت أم تافهة ، وأن بعض الحوادث لا يسجل لأسباب خاصة . فثلا لا تسجل الوثائق عادة شكاوى الجهور ، كما أن الحكومات تحظر تسجيل بعض الحوادث (1). ولذا يجب الإقلال من الاجتهاد السلبي ما أمكن ؛ اللهم إلا إذا كان من عادة صاحب الوثيقة أن يذكر جميع التفاصيل ، ولم ينص مع ذلك على ظاهرة أو حادثة معينة ، مثال ذلك أنه إذا لم يذكر « ناسيت » شيئاً عن مقاطنة أو قبيلة جرمانيسة فعنى ذلك أنه لا وجود لها .

أما الاجتهاد الإيجابي فيقوم على أساس أن حوادث الماضي تشبه حوادث الحاضر ، من جهة أن هناك علاقات سببية بين مظاهر النشاط الإنساني بصرف النظر عن اختلاف المكان والزمان . ويجب استخدام هذا الاجتهاد على هيئة قياس تجنباً للخطأ . ويشترط أن تكون إحدى مقدمتي هذا القياس خاصة والأخرى عامة ، فنقول مثلا : مدينة « سلاميس » تحمل اسماً فينيقاً ، وكل مدينة تسمى بلغة الشعب الذي بناها ، إذن « سلاميس » مدينة فيليقية . ولكن ليست تنائج هذا القياس يقينية . فإن « بطرسبورج » مدينة روسية ، وإن كان اسمها ألمانياً (٢) .

تالثاً - التعليل:

إذا انهى المؤرخ من سد الفجوات والتحقق من صدق فروشة بتطبيقها على النتائج الجزئية التي هداه إليها التحليل وجب عليه أن يربط هذه النتائج جيمها ، وذلك بأن بيين الملاقات التي توجد بينها . وهذا هو معنى التعليل ، فإن مظاهر النشاط الإنساني، من لنة ودين وفلسفة وسياسة واقتصاد وتعمير، ليست

lbid 258 (Y) lbid 255. (Y)

منفصلة بحسب الواقع ؛ وإعا يؤثر بعضها في بعض، وقد اختلفت مذاهب المؤرخين في تعليل الظواهر الإنسانية الماضية . فذهب فريق منهم إلى أن العناية الإلهيــة تقود البالم نحو غاية لا يعلمها إلا الله (١). ولكن هذا الرأى وجهة نظر فلسفية . وقد ذكرنا أن الملم لا يبتحث عن السر الخني في وجود الظواهر ؛ بل يدرس فقط الشروط التي تسبق أو تصحب الظاهرة المراد تفسيرها (٢) . وذهب فريق آخر إلى أن الإنسانية تتبع في تطورهاسبيلا منطقياً لأنها ترى إلى أشباع بمضالحاجات الاجتماعية ، كتحصيل أكبر قسط من السمادة أو لتحقيق الطبيمة الإنسانية إلى أكبر حد من الكمال . وهذا هو ما ذهب إليه «كونتْ » و « سبنسر » (٢٠) . ولكن مما يدل على فساد هذا الرأى الفلسني أن الحوادث التاريخية لا تقع دائماً حسما يقتضيه المقل أو المنطق ، وأنهـا كثيراً ما نكون سبيـا في فساد المجتمع أو شقاء الأفراد . ورأى آخرون أن لكل شعب رسالة يؤديها . ولكن هذا رأى فلسني أيضاً ^(٤).

وقد اعترف a سينيوبوس » بأنه لا يمكن استخدام الطرق الاستقرائية في دراسة الظواهر التاريخية ^(ه)، وبأن محاولة تطبيق الإحصاء علمها لا تؤدى إلى نُتا بْحِ يعتد بِهَا • والسبب في ذلك أمها مربة، كما نعلم ، وأن نصيب الأفراد فيهما هام إلى حد كبير . وليست معرفة الأسباب التاريخ.ــة أمرا يسيراً ؟ إذ بجب الوقوف على جميع الظروف التي تسبق الظاهرة أو تصحبها لمعرفة الظرف الوحيد الذي يظن أنه السبب في وجودها . وليس أمام المؤرخ سوى إحدى سبيلين لمرفة هذه الأسباب : فإما أن يأخذها عن كاني الوثائق وإما أن يستنبطها بخياله ، وكلتا السبيلين محفوفة بالأخطار . والواقع يمد التعليل أضعف مراحل البحث التاريخي. ولم ينته المؤرخون بصدده إلى رأى قاطع .

ونعتقد في مهابة الأمر، أن ذلك الضعف ليس بنساض من قيمة التاريخ. فإنه

Ibid 285 (\)

 ⁽۲) أنظر الفصل السابع من ۱۷۵ وما بعدها .
 (۳) أنظر الفصل السابق من ۳٤١

⁽٤) Ibid 287 . هذا هو رأى بعض الألمان .

⁽ه) القصل السادس س ١٤٩ وما بعدها . .

يمالج - كباقى العاوم الإنسانية - أمورا شديدة التركيب وسريعة التطور ، لأنها عضم، في نفس الوقت ، لموامل عديدة متداخلة يصعب معها تحديد الأسباب تحديدا كافيا ، كما هي الحال في العاوم التجريبية ،

* * *

وقد اختلفت الطرق التي تبعها المؤرخون في عرض بحوثهم ، تبعا لاختلاف وجهة نظرهم في فهم الغرض الذي يرمى إليه علمهم . وبيان ذلك أن القدماء كانوا يرون أن الحروب والحوادث السياسية هي الموضوع الرئيسي للتاريخ ، ولذا كانوا يحرصون على إمتاع القارىء بذكر الطريف أو المثير . وهذا هو أحد الأسباب التي دعت إلى غلبة الطابع الأدبي على هذا العلم . أضف إلى ذلك أنهم كانوا يتخذونه وسيلة للتقرب من ذوى السلطان ، فكانوا يعنون بتمجيدهم والثناء على أسلافهم والإشادة بأعمالهم أكثر من عنايتهم بتسجيل الحقائق .

لكن نظرة الحدثين إلى التاريخ على أنه وصف للحضارة ، أى لختلف مظاهر النشاط الإنسانى ، غيرت اتجاههم في طريقة عرضه ، فجعاوا يستخدمون أساليب وانحة بريئة من طابع الخطابة أو الإنشاء أو الفلسفة ، ويرجع الفضل في هذا الاتجاه الجديد إلى المؤرخين الألمان الذين بدأوا محاولتهم ، على استيحاء ، في القرن التاسع عشر ، وبالجلة لم يعد العرض التاريخي يرى إلى امتاع القارىء أو اسداء الناسح إليه أو إثارة عواطفه ؟ بل إلى بحرد المرفة وليس معى هذا أن يتحرد المؤرخ من كل قيد . فن الواجب أن يستخدم لغة وانحة دقيقة ، حتى يستطيع محديد تلك الظواهر الإنسانية المرفة . ويمكن القول بأن المؤرخ لا يكمل إلا اذا أجاد اللغة ، والا إذا ابتعد عن استخدام تلك الألفاظ التي تدل على ممانى مجردة أدمى الى النموض واللبس منها إلى الوضوح ،

المراجع الغربية

- ١ آراء أهل المدينة الفاضلة . للغارابي .
- ٢ مسطلح التاريخ . للدكتور أسد رسم .
- ٣ مناهج البحث التاريخي . للدكتور حسن عبان .
 - ٤ مقدمة ان خلدون.
- الآراء العلمية الخديثة «لشارلجبسن». ترجة الأستاذ ابراهيم رمزي...
- ٣ ٧ قواعد المهج في علم الاجتماع» -- ترجمة محمود قاسم نشرته وزارة الممارف سنة ١٩٥٠ .
 - ٧ «مقدمة فى علم النفس الاجتماعى» ترجمة محمود قاسم مع الأستاذ
 الدكتور ابراهيم سلامة _ نشر سنة ١٩٥١ .
 - ٨ « مبادىء علم الاجتماع الديني » : ترجة محمود قاسم ـ نشر ١٩٥١ .
 - ۹ « فلسفة أوجيست كونت » ترجة محمودةا مبالا شتراك مع الدكتور
 السيد محمد بدوى نشر سنة ١٩٥٢.
 - ١٠ ﴿ فِي النَّفْسِ وَالنَّقَلِ لَفَلَاسُفَةَ الْإِغْرِيقَ وَالْإِسَلَامِ ﴾ . محمود قاسم . ١٩٤٩

أه المراجع الاجنبية

- 1 Abel Ray, Le Retour éternel et la philosophie de la physique, 1927.
- 2 Actes du Congrès international de philosophie scien-., tifique de Paris, 1935.
- 3 Actes du Congrès international de philosophie de · Paris, 1936.
- 4 Aristote, La Métaphysique, Premiers analytiques. Seconds analytiques; les Topiques.
- 5 Gaston Bachelard. le Nouvel esprit scientifique, 1941.
- 6 Bacon. Nouvum Organum.
- 7 G. Bastide le Moment historique de Socrate. 1939.
- 8 -ch. Blondel, Introduction à la psychologie collective, 1934.
- 9 L. Bonnet. Les Fondments de la Loqique, 1943.
- 10 Boutaric, Matière, électricité, énergie, 1948.
- 11 L. Bruhl. Les Fonctions mentales dans les sociétés inférieures.
 - La philosophie d'Auguste Comte.
 - 13 Claude Bernard. Introduction à l'étude de la médecine expérimentale.
- · 14- L. Brunschvicg. Les Ages de l'intilligence.
 - « Expérience humaine et Causalité physique.
- 16 A. Cuvillier. Manuel de philosophie, 1938.
- 17 R. Descartes Discours de la méthode
- 18 M, Dorolle. Les Problèmes de l'induction, 1933.
- 19 G. B. Dumas. Leçons de philosophie chimique, 1937.
- 20 E. Durkheim. de la Division du travail social.
- 21 ---« Les Règles de la méthode sociologique.
- 22 Glotz. La Cité antique
- 23 Edmond Goblot. Traité de logique 6º éd, 1937.
- Système des Sciences.
- 25 O. Hamelin, le Système d'Aristote, 1931.
- 26 0.Essai sur les éléments principaux. de la représentation.
- 27 Halbachs. Morphologie Sociale, 1938.
- 28 R. Hubert. Manuel élémentaire de Sociologie
- 29 P. Kirchberger, la Théorie atomique, 1930..

- 30 J. Lachelier. Le Fondement de l'induction.
- 31 Lalande. Les Théories de l'induction et de l'expérimentation.
- 32 Langevin. L'Evolution actuelle des sciences, 1930.
- 33 G. Laurent, Grands écrivains scientifiques.
- 34 Lecomte du Nouy, l'Homme devant le scieuce.
- 35 René Leriche, La chirurgie à l'ordre de la vie.
- 36 G. Milhaud. le Rationnel:
- 37 Meyerson, Identité et Réalité
- 38 Albert Mochi, La Connaissance scientifique.
- 39 Henri Mondor, Les Grands médecins, presque tous.
- 40 Platon . Les Lois.
- 41 . Le Politque.
- 42 . La République.
- 43 G. Picard. Cours de philosophie 1946.
- 44 Henri Poincaré. La Science et l'Hypothèse.
- 45 Henri Poincaré. Science et Méthode.
- 56 Henri Poincaré. La Valeur de la science,
- 47 Louis Rougier. La Structure des théories déductives.
- 48 J. J. Rousseau. Du Contrat social.
- 49 J. J. Rousseau. Sa vie et son oeuvre par André Cresson, 1950.
- 50 Seignobos and Langlois. Introduction to the study of history. 1912.
- 51 Ch. Serrus. Essai sur la signification de la logique 1939.
- 52 H. Spencer. Classification des sciences tranduit en français.
- 53 L. S. Stebbing. A Modern Introduction to Logic.
- 54 G. Urbaio. La Discipline d'une science, la chimie,
- 55 Wolf. Text-book of Logic.
- 56 J. S. Mill. System of Logic.

الفيرشن

الفصل الآول [من صفحة ١ لل ٣٠]. المنطق القديم والمنطق الحديث

don't de la contraction de la		
1		
	تارخ نشأة المنطق القديم	
١٢	نظریة القیاس لدی « أرسطو »	
	– نشأة النطق الحديث	
4*	- خصائص المنطق الحديث	
		•
	الفصل الثاني [من صفحة ٣١ إلى ٥٦]	
	الاستقرآء	
٠٠	- غيد	١
	الملاقة بين الفياس والانستقراء	۲
<u> ۲</u> ۳	— وظفة الاستقراء	۳
٠٦	– نوعاً الاستقراء	٤
	الفصل الثالث أمن صفحة ٧٠ إلى ٧٧	
L	أساس الاستقراء	
- 4-	-	
*Y	– تمهید – مبدأ الحتمیة	1
~	- مبدأ الحتمية في العصر الحاضر	7
	— ارمه مبدأ اعتميه في العصر اعاصر	۲
	— الصدقة	
		•
['	الفصل الرابع [من صحفة ٧٨ إلى ١٠٦	
	الملاحظة والتجربة	
٧٨	ـــ عيد	
	اللاحظة	
	— التجربة	
	— أنواع التجربة	
	— الواح الفجربه	
		_

الفصل الخامس [من سفحة ١٠٧ إلى ١٤٨] الفروض

مقعة
١٠٧ عبيد ١
١٠٨١ فَ وَضُعُ الْفُرُوسُ١٠٨
٢ تىرىك الفروش٠٠٠ ١١٣
يُ - الفروض بين أعدائها وأتصارها
هُ وِظْيَفَةَ القروض ١٣١
٦ أنواع الفروض٠٠٠ ١٣٧
٧ شروط الفرش العلمي٧
الفصل السادس [من صفحة ١٤٥ إلى ١٧٥]
تعقيق الفروض
٠ الميد المناب المنا
٣ الطرق الاستقرائية٠٠٠ ١٥١
ا - طريقة الإثفاق١٠٠٠
ب طريقة الإنجلاف ١٠٨
ج طريقة التلازم في التغير أو طريقة التغير النسي ١٦٤
د طريقة البواقي ١٧٠
٣ الطريقة الفياسية
الفصل السابع [من صفحة ١٧٦ إلى ١٩٩]
السبب والقابون
_
٠٠٠٠ ميرة ـــ ١
۲ الحبب الحبب الماد الم
٣ – العلاقة بين السبب والقانون
ع - ألواع اللوانين المناه المن
ه صبغ القوانين الطبيعية
الفصل الثامن [من صفحة ٢٠٠ إلى ٢١٨)
التحليل والتركيب
Y · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
۲ - التحليل ۲۰۲ - التحليل ۳ - ۲۰۲ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳۰ - ۱۳
٣ التركيب٠٠٠
۽ وظيفة التحليل والترکيب في العلوم١١٠

الفصل التاسع (من صفحة ٢١٥ إلى ٢٦٠) مهج البحث في الرياضة

المقيحة	
*11	۱ – غید
444	٢ — التفرقة بين الرياضة والمنطق
779	٣ – موضوع العلوم الرياضية
YTT	 غ نشأة العانى الرياضية وطبيعهما
YFA	ه — فروع الرياضة
YEE	٣ – الأوليات والبديهياتوالتعاريف
Y15	٧ - طبيعة الاستدلال الرياضي٧
Tot	
ة ١٠٠ (لى ١٨٠)	الفصل العاشر (من صفح
رم الطبيعية	منهج البحث في العل
771	٠- عيد - ١
	۱ — عہید ۲ – البادیء
	٣ طبيعة المبادىء ونشأتها
¥39	٤ —. النظريات
YYY	 النظريات الحاصة بالمادة وقواها
YV9	٣٠ — وظيفة المبادىء والنظريات
.غمة ١٨١ إلى ٣٥٤)	الفصل الحادى عشر (من ص
	منهج البحث في ع
Y&1	۱ - نیمو - ۱
	٧ عاولات العصر القديم
	۳ مجاولات العصور الوسطى
	٤ - خُواولات القرنين السايع عصر والثامن عصر
۳۱۱	 عاولات الغرن التاسع عشر
	٦ طبيعة الظواهر الاجتماعية
	٧ - استقلال علم الاجتماع عن علمي الحياة والنف
TTA	 قواعدالمهج لدی ددورکایم
rev	٩ - طُرَق البَحْثُ في علم الاجتماعُ
غمة ١٥٥٠ إلى ٢٨٠)	الفصل الثاني عشر (من ص
· ·	منهج البحث في
Too	٠ عبد المستحد المستحدد المس

مغيدة	*
403	٢ - التاريخ علم أم فن ؟
٣٦.	٣ طبيعة الظواهر التاريخية
**1	٤ — العلوم الساعدة
) " ' 	• مراحل البحث في التاريخ
	٦ – التحليل الخارجي
* 1 E	٧ التحليل الداخلي
777	الغركب التاريخي
445	النركيبالتار بخي
441	نصايف الظواهر
**	الاجتهاد
***	التعليل
441	أهم المراجع العربية والاجنبية نسبب
#A6	الفهرسا
	استدراك
TAY	

استدراك

المواب	ألحطأ	المطر	المفحة	الصواب	الخطأ	السطر	المفحة
المرض	المرص	44	14.	، الكم	الحبكم	۳	•
inférieures	primitives	هامش	179	النموض	الغوض	19	٣٨
الرياضة	الرياضية	٨	414	de	d	70	78
Discorsi	Discrsi	هامش	444	وذهب	ونذهب	11	۱۲۲
احداها	احداها	٧	۳.,	التحقق	. التحقيق	14	124
وليبر هن	ليبرهن	44	4.4	des	de S	٠.٣	108

كتب للمؤلف

- ١ «المنطق الحديث ومناهج البحث» الطبعة الأولى ما يوسنة ١٩٤٩ (نفدت)
 ٣ «في النفس والعقل لفلاسفة الإغريق والإسلام» أكتو برسنة ١٩٤٩.
 مكتبة الأنجار المصرة
- ٣ « قواعد المهج في علم الاجهاع» . ترجم بتكليف من وزارة الممارف ،
 ونشر سنة ١٩٥٠ . مكتبة المهمنة المصرية
- ع «مقدمة في علم النفس الاجتماعي » . لشارل بلدونل . ترجم بالاشتراك مع الأمتاذ الدكتورابراهيم سلامة . سنة ١٩٥١. مكتبة الأنجاو المصرية
- د برادی، علم الاجهاع الدینی». نشرسنة ۱۹۰۱. مکتبة الأنجاو المصریة
 ۲ « فلسفة أوجیست کونت » بالاشتراك مع الاستاذ الدكتور السید
 محد بدوی. ونشر سنة ۱۹۵۲، مكتبة الأنجاو المصریة
- ٧ (التربية الوظيفية) . (لـكلاباريد) ترجم بتـكليف من وزارة المارف (تحت الطبع)
- ٨ «الأخلاق وعلم العادات الخلقية » « لليثى بريل » ترجم بشكليف من وزارة المعارف (تحت الطبع)
 - ٩ «النطق الحديث ومناهج البحث» الطبعة الثانية سنة ١٩٥٣ مكتبة الأنجاو المصرية

وله باللغة الفرنسية

- (1) La Théorie de la connaissance d'Averroès et prétation chez St., Thomas d'Aquin.
 - (2) Les Dogmes religieux. chey Averroès, الله بهما دكتوراء الدولة في الفلسفة برتبة العرف الأولى .

